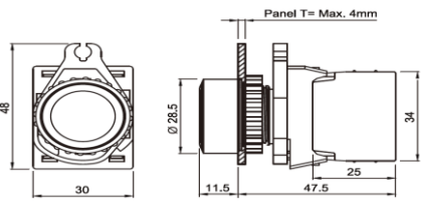


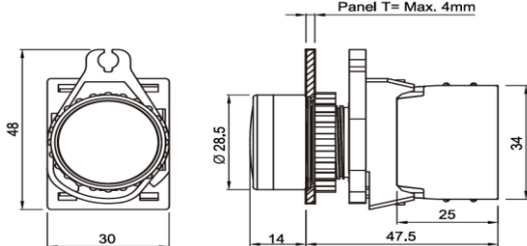
SÉRIE S2PR

■ BOTÕES PULSANTES M22

		■ DIMENSÕES				■ DESCRIÇÃO		
						<p>Corpo plástico anti-chama, atende a norma EN60947-5-1, contato NF com ruptura positiva, capacidade dos contatos AC-15: 10A 100VAC ou 5A 220VA</p>		
Modelo	Cargas de chaveamento	Cor	Contato	Modelo	Cargas de chaveamento	Cor	Contato	
S2PR-P1GA	110VAC 10A ou 220VAC 5A	Verde	1 NA	S2PR-P1GB	110VAC 10A ou 220VAC 5A	Verde	1 NF	
S2PR-P1RA		Vermelho		S2PR-P1RB		Vermelho		
S2PR-P1YA		Amarelo		S2PR-P1YB		Amarelo		
S2PR-P1KA		Preto		S2PR-P1KB		Preto		
S2PR-P1BA		Azul		S2PR-P1BB		Azul		
Temp. de trabalho de -15°C à 55°C. Temp. de armazenamento -25°C à 65°C							NCM	85365090

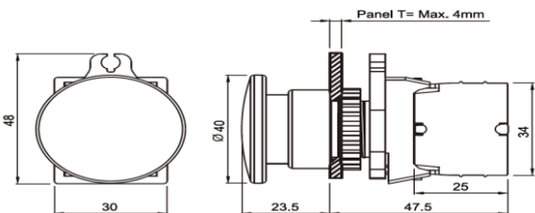
SÉRIE S2PR

■ BOTÕES PULSANTES ILUMINADOS M22

		■ DIMENSÕES				■ DESCRIÇÃO		
						<p>Corpo plástico anti-chama, atende a norma EN60947-5-1, contato NF com ruptura positiva, capacidade dos contatos AC-15: 10A 100VAC ou 5A 220VA, iluminação com LED de alto brilho</p>		
Modelo	Alimentação	Cor	Contato	Modelo	Alimentação	Cor	Contato	
S2PR-P3GAD	12-24VAC/VDC	Verde	1 NA	S2PR-P3GBD	12-24VAC/VDC	Verde	1 NF	
S2PR-P3RAD		Vermelho		S2PR-P3RBD		Vermelho		
S2PR-P3YAD		Amarelo		S2PR-P3YBD		Amarelo		
S2PR-P3WAD		Branco		S2PR-P3WBD		Branco		
S2PR-P3BAD		Azul		S2PR-P3BBD		Azul		
S2PR-P3GAL	110-220VAC	Verde	1 NA	S2PR-P3GBL	110-220VAC	Verde	1 NF	
S2PR-P3RAL		Vermelho		S2PR-P3RBL		Vermelho		
S2PR-P3YAL		Amarelo		S2PR-P3YBL		Amarelo		
S2PR-P3WAL		Branco		S2PR-P3WBL		Branco		
S2PR-P3BAL		Azul		S2PR-P3BBL		Azul		
Temp. de trabalho de -15°C à 55°C. Temp. de armazenamento -25°C à 65°C							NCM	85365090

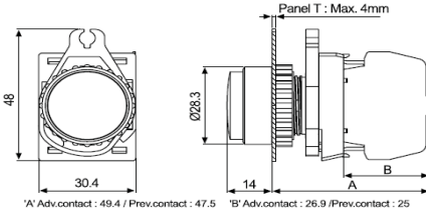
SÉRIE S2BR

■ BOTÕES PULSANTES TIPO COGUMELO M22

		■ DIMENSÕES				■ DESCRIÇÃO		
						<p>Corpo plástico anti-chama. Atende a norma EN60947-5-1 NF com ruptura positiva, capacidade dos contatos AC-15: 10A 110VAC ou 5A 220VAC</p>		
Modelo	Cargas de chaveamento	Cor	Contato	Modelo	Cargas de chaveamento	Cor	Contato	
S2BR-P1GA	110VAC 10A ou 220VAC 5A	Verde	1 NA	S2BR-P1GB	110VAC 10A ou 220VAC 5A	Verde	1 NF	
S2BR-P1RA		Vermelho		S2BR-P1RB		Vermelho		
Temp. de trabalho de -10°C à 50°C. Temp. de armazenamento -25°C à 85°C							NCM	85365090

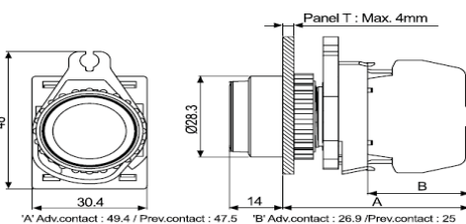
SÉRIE S2PR

■ BOTÕES PULSANTES M22 (Salientes)

■ DIMENSÕES				■ DESCRIÇÃO							
				 <p>Panel T : Max. 4mm</p> <p>48 30.4 Ø28.3 14 A B</p> <p>'A' Adv.contact : 49.4 / Prev.contact : 47.5 'B' Adv.contact : 26.9 / Prev.contact : 25</p>				<p>Corpo plástico saliente anti-chama. Atende a norma EN60947-5-1 NF com ruptura positiva, capacidade dos contatos AC-15: 10A 110VAC ou 5A 220VAC</p>			
Modelo	Cargas de chaveamento	Cor	Contato	Modelo	Cargas de chaveamento	Cor	Contato				
S2PR-E1GA	110VAC 10A ou 220VAC 5A	Verde	1 NA	S2PR-E1GB	110VAC 10A ou 220VAC 5A	Verde	1 NF				
S2PR-E1RA		Vermelho		S2PR-E1RB		Vermelho					
S2PR-E1YA		Amarelo		S2PR-E1YB		Amarelo					
S2PR-E1KA		Preto		S2PR-E1KB		Preto					
S2PR-E1BA		Azul		S2PR-E1BB		Azul					
Temp. de trabalho de -15°C à 55°C. Temp. de armazenamento -25°C à 65°C							NCM	85365090			

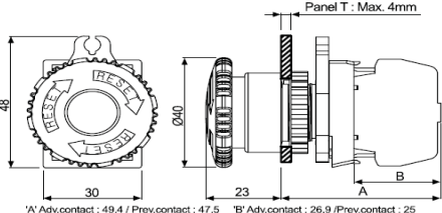
SÉRIE S2PR

■ BOTÕES PULSANTES ILUMINADOS M22 (Salientes)

■ DIMENSÕES				■ DESCRIÇÃO							
				 <p>Panel T : Max. 4mm</p> <p>48 30.4 Ø28.3 14 A B</p> <p>'A' Adv.contact : 49.4 / Prev.contact : 47.5 'B' Adv.contact : 26.9 / Prev.contact : 25</p>				<p>Corpo plástico saliente, anti-chama, atende a norma EN60947-5-1, contato NF com ruptura positiva, capacidade dos contatos AC-15: 10A 100VAC ou 5A 220VA, iluminação com LED de alto brilho</p>			
Modelo	Alimentação	Cor	Contato	Modelo	Alimentação	Cor	Contato				
S2PR-E3GAD	12-24VAC/VDC	Verde	1 NA	S2PR-E3GBD	12-24VAC/VDC	Verde	1 NF				
S2PR-E3RAD		Vermelho		S2PR-E3RBD		Vermelho					
S2PR-E3YAD		Amarelo		S2PR-E3YBD		Amarelo					
S2PR-E3WAD		Branco		S2PR-E3WBD		Branco					
S2PR-E3BAD		Azul		S2PR-E3BBD		Azul					
S2PR-E3GAL	110-220VAC	Verde	1 NA	S2PR-E3GBL	110-220VAC	Verde	1 NF				
S2PR-E3RAL		Vermelho		S2PR-E3RBL		Vermelho					
S2PR-E3YAL		Amarelo		S2PR-E3YBL		Amarelo					
S2PR-E3WAL		Branco		S2PR-E3WBL		Branco					
S2PR-E3BAL		Azul		S2PR-E3BBL		Azul					
Temp. de trabalho de -15°C à 55°C. Temp. de armazenamento -25°C à 65°C							NCM	85365090			

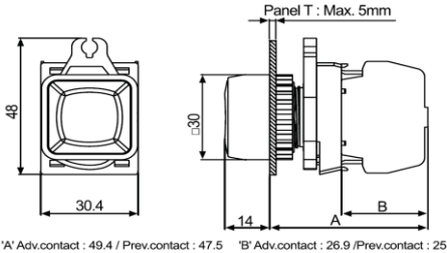
SÉRIE S2ER

■ BOTÕES DE EMERGÊNCIA

■ DIMENSÕES				■ DESCRIÇÃO							
				 <p>Panel T : Max. 4mm</p> <p>48 30 Ø40 23 A B</p> <p>'A' Adv.contact : 49.4 / Prev.contact : 47.5 'B' Adv.contact : 26.9 / Prev.contact : 25</p>				<p>Atende a norma EN60947-5-1 contato NF com ruptura positiva, capacidade dos contatos AC-15 10A 110VAC ou 5A 220VAC - diâmetro do acionador: 40mm.</p>			
Modelo	Alimentação	Cor	Iluminação	Tipo de acionamento	Cargas de chaveamento						
S2ER-E3RB	Não Possui	Vermelho	Não Possui	Soco, trava; Gira, destrava.	110VAC 10A ou 220VAC 5A						
S2ER-E4RBD	12-24VAC/VDC		Iluminado								
S2ER-E4RBL	110-220VAC										
Temp. de trabalho de -10°C à 50°C. Temp. de armazenamento -25°C à 85°C							NCM	85365090			

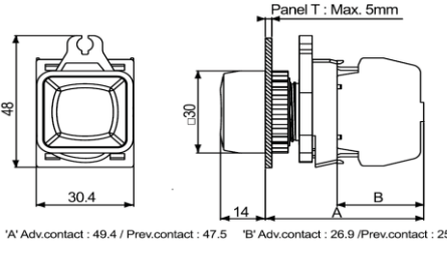
SÉRIE S2PR

■ BOTÕES PULSANTES M22 (Quadrados)

		■ DIMENSÕES			■ DESCRIÇÃO			
		 <p>Panel T : Max. 5mm</p> <p>*A' Adv.contact : 49.4 / Prev.contact : 47.5 *B' Adv.contact : 26.9 /Prev.contact : 25</p>			<p>Corpo plástico quadrado anti-chama, atende a norma EN60947-5-1, contato NF com ruptura positiva, capacidade dos contatos AC-15: 10A 100VAC ou 5A 220VA</p>			
Modelo	Cargas de chaveamento	Cor	Contato	Modelo	Cargas de chaveamento	Cor	Contato	
S2PRS-P1GA	110VAC 10A ou 220VAC 5A	Verde	1 NA	S2PRS-P1GB	110VAC 10A ou 220VAC 5A	Verde	1 NF	
S2PRS-P1RA		Vermelho		S2PRS-P1RB		Vermelho		
S2PRS-P1YA		Amarelo		S2PRS-P1YB		Amarelo		
S2PRS-P1KA		Preto		S2PRS-P1KB		Preto		
S2PRS-P1BA		Azul		S2PRS-P1BB		Azul		
Temp. de trabalho de -15°C à 55°C. Temp. de armazenamento -25°C à 65°C							NCM	85365090

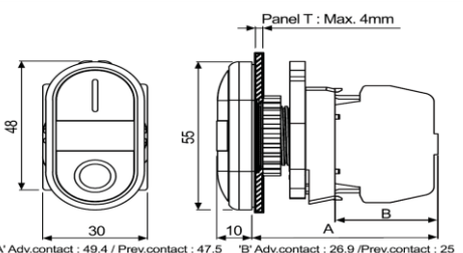
SÉRIE S2PR

■ BOTÕES PULSANTES ILUMINADOS M22 (Quadrados)

		■ DIMENSÕES			■ DESCRIÇÃO			
		 <p>Panel T : Max. 5mm</p> <p>*A' Adv.contact : 49.4 / Prev.contact : 47.5 *B' Adv.contact : 26.9 /Prev.contact : 25</p>			<p>Corpo plástico quadrado, anti-chama, atende a norma EN60947-5-1, contato NF com ruptura positiva, capacidade dos contatos AC-15: 10A 100VAC ou 5A 220VA, iluminação com LED de alto brilho</p>			
Modelo	Alimentação	Cor	Contato	Modelo	Alimentação	Cor	Contato	
S2PRS-P3GAD	12-24VAC/VDC	Verde	1 NA	S2PRS-P3GBD	12-24VAC/VDC	Verde	1 NF	
S2PRS-P3RAD		Vermelho		S2PRS-P3RBD		Vermelho		
S2PRS-P3YAD		Amarelo		S2PRS-P3YBD		Amarelo		
S2PRS-P3WAD		Branco		S2PRS-P3WBD		Branco		
S2PRS-P3BAD		Azul		S2PRS-P3BBD		Azul		
S2PRS-P3GAL	110-220VAC	Verde	1 NA	S2PRS-P3GBL	110-220VAC	Verde	1 NF	
S2PRS-P3RAL		Vermelho		S2PRS-P3RBL		Vermelho		
S2PRS-P3YAL		Amarelo		S2PRS-P3YBL		Amarelo		
S2PRS-P3WAL		Branco		S2PRS-P3WBL		Branco		
S2PRS-P3BAL		Azul		S2PRS-P3BBL		Azul		
Temp. de trabalho de -15°C à 55°C. Temp. de armazenamento -25°C à 65°C							NCM	85365090

SÉRIE S2TR

■ BOTÕES DUPLO ILUMINADO

		■ DIMENSÕES			■ DESCRIÇÃO			
		 <p>Panel T : Max. 4mm</p> <p>*A' Adv.contact : 49.4 / Prev.contact : 47.5 *B' Adv.contact : 26.9 /Prev.contact : 25</p>			<p>Atende a norma EN60947-5-1, contato com NF com ruptura positiva, capacidade dos contatos AC-15: 10A 110VAC ou 5A 220VAC, iluminação com LED de alto brilho.</p>			
Modelo	Alimentação	Cor	Iluminação	Tipo de contatos	Cargas de chaveamento			
S2TR-P3WABD	12-24VAC/VDC	Verde e Vermelho	Iluminado	1 NA e 1 NF	110VAC 10A ou 220VAC 5A			
S2TR-P3WABL	110-220VAC							
Temp. de trabalho de -10°C à 50°C. Temp. de armazenamento -25°C à 85°C							NCM	85365090

SÉRIE S3PR

■ BOTÕES PULSANTES M30

		■ DIMENSÕES		■ DESCRIÇÃO	
				<p>Corpo plástico anti-chama, atende a norma EN60947-5-1, contato NF com ruptura positiva, capacidade dos contatos AC-15: 10A 100VAC ou 5A 220VA</p>	

Modelo	Cargas de chaveamento	Cor	Contato	Modelo	Cargas de chaveamento	Cor	Contato
S3PR-P1GA	110VAC 10A ou 220VAC 5A	Verde	1 NA	S3PR-P1GB	110VAC 10A ou 220VAC 5A	Verde	1 NF
S3PR-P1RA		Vermelho		S3PR-P1RB		Vermelho	
S3PR-P1YA		Amarelo		S3PR-P1YB		Amarelo	
S3PR-P1KA		Preto		S3PR-P1KB		Preto	
S3PR-P1BA		Azul		S3PR-P1BB		Azul	

Temp. de trabalho de -15°C à 55°C. Temp. de armazenamento -25°C à 65°C

NCM 85365090

SÉRIE S3PF

■ BOTÕES PULSANTES FACEADOS ILUMINADOS M30

		■ DIMENSÕES		■ DESCRIÇÃO	
				<p>Corpo plástico, anti-chama, atende a norma EN60947-5-1, contato NF com ruptura positiva, capacidade dos contatos AC-15: 10A 100VAC ou 5A 220VA, iluminação com LED de alto brilho</p>	

Modelo	Alimentação	Cor	Contato	Modelo	Alimentação	Cor	Contato
S3PF-P3GAD	12-24VAC/VDC	Verde	1 NA	S3PF-P3GBD	12-24VAC/VDC	Verde	1 NF
S3PF-P3RAD		Vermelho		S3PF-P3RBD		Vermelho	
S3PF-P3YAD		Amarelo		S3PF-P3YBD		Amarelo	
S3PF-P3WAD		Branco		S3PF-P3WBD		Branco	
S3PF-P3BAD		Azul		S3PF-P3BBD		Azul	
S3PF-P3GAL	110-220VAC	Verde	1 NA	S3PF-P3GBL	110-220VAC	Verde	1 NF
S3PF-P3RAL		Vermelho		S3PF-P3RBL		Vermelho	
S3PF-P3YAL		Amarelo		S3PF-P3YBL		Amarelo	
S3PF-P3WAL		Branco		S3PF-P3WBL		Branco	
S3PF-P3BAL	Azul	S3PF-P3BBL	Azul				

Temp. de trabalho de -15°C à 55°C. Temp. de armazenamento -25°C à 65°C

NCM 85365090

SÉRIE S3PF

■ BOTÕES PULSANTES FACEADOS M30

		■ DIMENSÕES		■ DESCRIÇÃO	
				<p>Corpo plástico anti-chama, atende a norma EN60947-5-1, contato NF com ruptura positiva, capacidade dos contatos AC-15: 10A 100VAC ou 5A 220VA</p>	

Modelo	Cargas de chaveamento	Cor	Contato	Modelo	Cargas de chaveamento	Cor	Contato
S3PF-P1GA	110VAC 10A ou 220VAC 5 A	Verde	1 NA	S3PF-P1GB	110VAC 10A ou 220VAC 5A	Verde	1 NF
S3PF-P1RA		Vermelho		S3PF-P1RB		Vermelho	
S3PF-P1YA		Amarelo		S3PF-P1YB		Amarelo	
S3PF-P1KA		Preto		S3PF-P1KB		Preto	
S3PF-P1BA		Azul		S3PF-P1BB		Azul	

Temp. de trabalho de -10°C à 50°C. Temp. de armazenamento -25°C à 85°C

NCM 85365090 **Pag 134**

SÉRIE S2SR - S3SF

■ CHAVES SELETORAS M22 E M30

Autonics

Sensores & Controladores

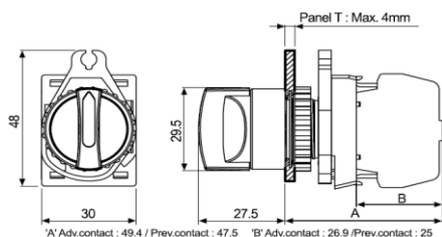
■ DESCRIÇÃO

Corpo plástico anti-chama, atende a norma EN60947-5-1, contato NF com ruptura positiva, capacidade dos contatos AC-15: 10A 110VAC ou 5A 220VAC.

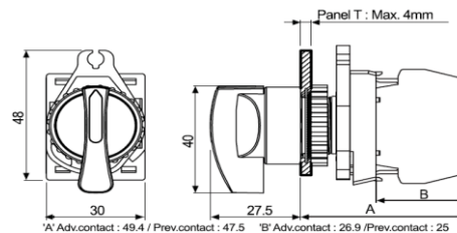


■ DIMENSÕES - S2SR - M22

ATUADOR CURTO

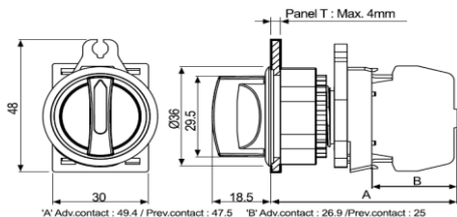


ATUADOR LONGO

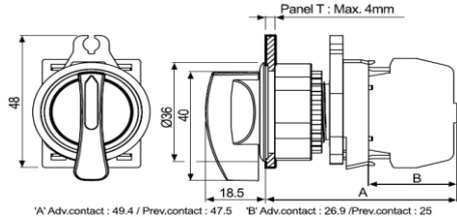


■ DIMENSÕES - S3SF - M30

ATUADOR CURTO



ATUADOR LONGO



Modelo	Atuador	Tipo de contato	Tamanho	Atuação			
S2SR-S1WA	Curto	1 N.A.	M22	2 Posições com retorno por mola			
S2SR-S2WA	Longo			2 Posições fixas			
S2SR-S3WA	Curto			3 Posições sendo 2 com retorno por mola			
S2SR-S4WA	Longo				3 Posições fixas		
S2SR-S5W2A	Curto	3 Posições com retorno por mola na direita e fixa na esquerda					
S2SR-S6W2A	Longo				3 Posições com retorno por mola na esquerda e fixa na direita		
S2SR-S7W2A	Curto					1 N.A.	M30
S2SR-S8W2A	Longo				2 Posições fixas		
S2SR-SAW2A	Curto	3 Posições sendo 2 com retorno por mola					
S2SR-SBW2A	Longo			3 Posições fixas			
S2SR-SCW2A	Curto		3 Posições com retorno por mola na direita e fixa na esquerda				
S2SR-SDW2A	Longo			3 Posições com retorno por mola na esquerda e fixa na direita			
S3SF-S1WA	Curto				1 N.A.	M30	
S3SF-S2WA	Longo			2 Posições fixas			
S3SF-S3WA	Curto	3 Posições sendo 2 com retorno por mola					
S3SF-S4WA	Longo		3 Posições fixas				
S3SF-S5W2A	Curto			3 Posições com retorno por mola na direita e fixa na esquerda			
S3SF-S6W2A	Longo		3 Posições com retorno por mola na esquerda e fixa na direita				
S3SF-S7W2A	Curto				2 N.A.		M30
S3SF-S8W2A	Longo		2 Posições fixas				
S3SF-SAW2A	Curto	3 Posições sendo 2 com retorno por mola					
S3SF-SBW2A	Longo		3 Posições fixas				
S3SF-SCW2A	Curto			3 Posições com retorno por mola na direita e fixa na esquerda			
S3SF-SDW2A	Longo		3 Posições com retorno por mola na esquerda e fixa na direita				

SÉRIE S2SRN - S3SFN

■ CHAVES SELETORAS M22 E M30 (Modelo Shark)

S2SRN-S



S3SFN

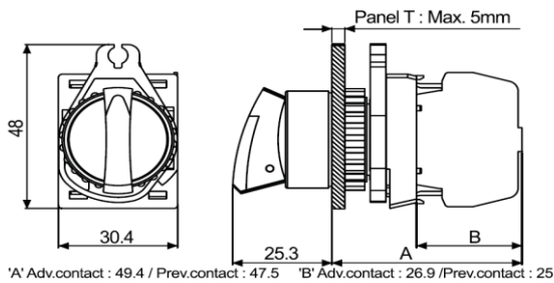


■ DESCRIÇÃO

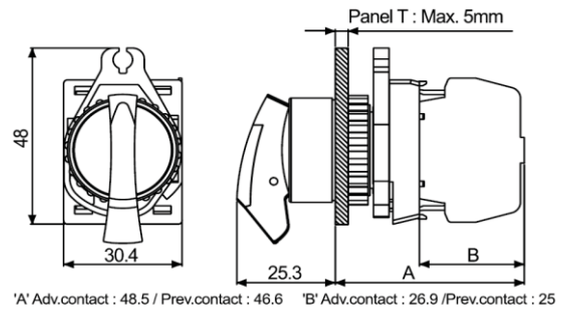
Corpo plástico com seletora tipo shark, anti-chama, atende a norma EN60947-5-1, contato NF com ruptura positiva, capacidade dos contatos AC-15: 10A 110VAC ou 5A 220VAC.

■ DIMENSÕES - S2SRN - M22

ATUADOR CURTO

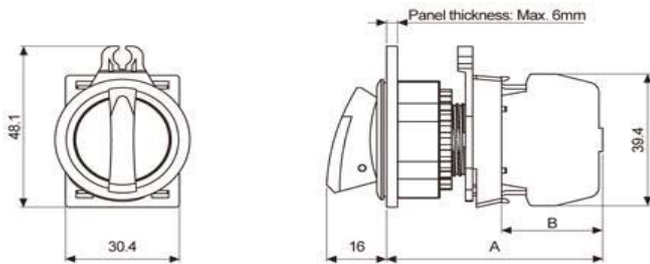


ATUADOR LONGO

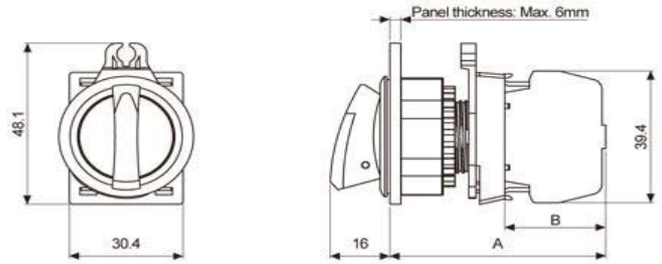


■ DIMENSÕES - S3SFN - M30

ATUADOR CURTO



ATUADOR LONGO



Modelo	Atuador	Tipo de contato	Tamanho	Atuação	
S2SRN-S1WA	Curto	1 N.A.	M22	2 Posições com retorno por mola	
S2SRN-S2WA	Longo			2 Posições fixas	
S2SRN-S3WA	Curto			3 Posições sendo 2 com retorno por mola	
S2SRN-S4WA	Longo				3 Posições fixas
S2SRN-S5W2A	Curto	3 Posições com retorno por mola na direita e fixa na esquerda			
S2SRN-S6W2A	Longo				3 Posições com retorno por mola na esquerda e fixa na direita
S2SRN-S7W2A	Curto	1 N.A.		M30	
S2SRN-S8W2A	Longo				2 Posições fixas
S2SRN-SAW2A	Curto		3 Posições sendo 2 com retorno por mola		
S2SRN-SBW2A	Longo				3 Posições fixas
S2SRN-SCW2A	Curto	3 Posições com retorno por mola na direita e fixa na esquerda			
S2SRN-SDW2A	Longo				3 Posições com retorno por mola na esquerda e fixa na direita
S3SFN-S1WA	Curto	1 N.A.	M30		
S3SFN-S2WA	Longo				2 Posições fixas
S3SFN-S3WA	Curto			3 Posições sendo 2 com retorno por mola	
S3SFN-S4WA	Longo				3 Posições fixas
S3SFN-S5W2A	Curto	3 Posições com retorno por mola na direita e fixa na esquerda			
S3SFN-S6W2A	Longo				3 Posições com retorno por mola na esquerda e fixa na direita
S3SFN-S7W2A	Curto	2 N.A.		M30	
S3SFN-S8W2A	Longo				2 Posições fixas
S3SFN-SAW2A	Curto		3 Posições sendo 2 com retorno por mola		
S3SFN-SBW2A	Longo				3 Posições fixas
S3SFN-SCW2A	Curto	3 Posições com retorno por mola na direita e fixa na esquerda			
S3SFN-SDW2A	Longo				3 Posições com retorno por mola na esquerda e fixa na direita

SÉRIE S2SRN - S3SFN

■ CHAVES SELETORAS M22 E M30 (Modelo Shark) ILUMINADA

S2SRN-L

S3SFN-L



■ DESCRIÇÃO

Corpo plástico com seletora tipo shark, anti-chama, atende a norma EN60947-5-1, contato NF com ruptura positiva, capacidade dos contatos AC-15: 10A 110VAC ou 5A 220VAC. Iluminação com LED de alto brilho.

■ DIMENSÕES - iguais ao modelo sem iluminação vide página 122

Modelo	Alimentação	Tamanho	Atuador	Tipo de contato	COR	Atuação	
S2SRN-L1RAD	12-24VAC/VDC	M22	Curto	1 N.A.	R=Vermelho; G=verde; Y=Amarelo; B=Azul. substituir na chave de código pela cor desejada entre as 4 cores descritas acima. Ex: RAD vermelho por YAD amarelo ou R2AD vermelho por G2AD verde.	2 Posições com retorno por mola	
S2SRN-L2RAD			Longo			2 Posições fixas	
S2SRN-L3RAD			Curto			2 N.A.	3 Posições sendo 2 com retorno por mola
S2SRN-L4RAD			Longo				3 Posições fixas
S2SRN-L5R2AD			Curto	3 Posições com retorno por mola na direita e fixa na esquerda			
S2SRN-L6R2AD			Longo	3 Posições com retorno por mola na esquerda e fixa na direita			
S2SRN-L7R2AD			Curto	2 Posições com retorno por mola			
S2SRN-L8R2AD			Longo	2 Posições fixas			
S2SRN-LAR2AD			Curto	3 Posições sendo 2 com retorno por mola			
S2SRN-LBR2AD			Longo	3 Posições fixas			
S2SRN-LCR2AD			Curto	3 Posições com retorno por mola na direita e fixa na esquerda			
S2SRN-LDR2AD			Longo	3 Posições com retorno por mola na esquerda e fixa na direita			
S3SFN-L1RAD		M30	Curto	1 N.A.		2 Posições com retorno por mola	
S3SFN-L2RAD			Longo			2 Posições fixas	
S3SFN-L3RAD			Curto			2 N.A.	3 Posições sendo 2 com retorno por mola
S3SFN-L4RAD			Longo				3 Posições fixas
S3SFN-L5R2AD			Curto	3 Posições com retorno por mola na direita e fixa na esquerda			
S3SFN-L6R2AD			Longo	3 Posições com retorno por mola na esquerda e fixa na direita			
S3SFN-L7R2AD			Curto	2 Posições com retorno por mola			
S3SFN-L8R2AD			Longo	2 Posições fixas			
S3SFN-LAR2AD			Curto	3 Posições sendo 2 com retorno por mola			
S3SFN-LBR2AD			Longo	3 Posições fixas			
S3SFN-LCR2AD			Curto	3 Posições com retorno por mola na direita e fixa na esquerda			
S3SFN-LDR2AD			Longo	3 Posições com retorno por mola na esquerda e fixa na direita			
S2SRN-L1RAL	110-220VAC	M22	Curto	1 N.A.	R=Vermelho; G=verde; Y=Amarelo; B=Azul. substituir na chave de código pela cor desejada entre as 4 cores descritas acima. Ex: RAD vermelho por YAD amarelo ou R2AD vermelho por G2AD verde.	2 Posições com retorno por mola	
S2SRN-L2RAL			Longo			2 Posições fixas	
S2SRN-L3RAL			Curto			2 N.A.	3 Posições sendo 2 com retorno por mola
S2SRN-L4RAL			Longo				3 Posições fixas
S2SRN-L5R2AL			Curto	3 Posições com retorno por mola na direita e fixa na esquerda			
S2SRN-L6R2AL			Longo	3 Posições com retorno por mola na esquerda e fixa na direita			
S2SRN-L7R2AL			Curto	2 Posições com retorno por mola			
S2SRN-L8R2AL			Longo	2 Posições fixas			
S2SRN-LAR2AL			Curto	3 Posições sendo 2 com retorno por mola			
S2SRN-LBR2AL			Longo	3 Posições fixas			
S2SRN-LCR2AL			Curto	3 Posições com retorno por mola na direita e fixa na esquerda			
S2SRN-LDR2AL			Longo	3 Posições com retorno por mola na esquerda e fixa na direita			
S3SFN-L1RAL		M30	Curto	1 N.A.		2 Posições com retorno por mola	
S3SFN-L2RAL			Longo			2 Posições fixas	
S3SFN-L3RAL			Curto			2 N.A.	3 Posições sendo 2 com retorno por mola
S3SFN-L4RAL			Longo				3 Posições fixas
S3SFN-L5R2AL			Curto	3 Posições com retorno por mola na direita e fixa na esquerda			
S3SFN-L6R2AL			Longo	3 Posições com retorno por mola na esquerda e fixa na direita			
S3SFN-L7R2AL			Curto	2 Posições com retorno por mola			
S3SFN-L8R2AL			Longo	2 Posições fixas			
S3SFN-LAR2AL			Curto	3 Posições sendo 2 com retorno por mola			
S3SFN-LBR2AL			Longo	3 Posições fixas			
S3SFN-LCR2AL			Curto	3 Posições com retorno por mola na direita e fixa na esquerda			
S3SFN-LDR2AL			Longo	3 Posições com retorno por mola na esquerda e fixa na direita			

SÉRIE S2KR - S3KF

■ CHAVES SELETORAS M22 E M30 COM CHAVE

Autonics

Sensores & Controladores

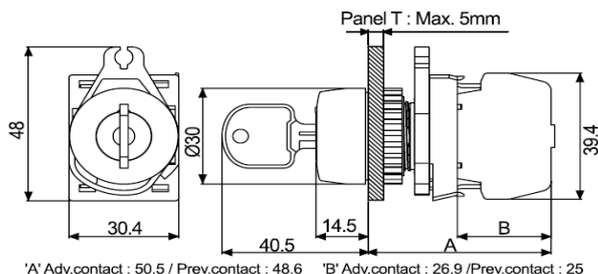
■ DESCRIÇÃO



Corpo plástico, seletora com chave e anti-chama, atende a norma EN60947-5-1, contato NF com ruptura positiva, capacidade dos contatos AC-15: 10A 110VAC ou 5A 220VAC.

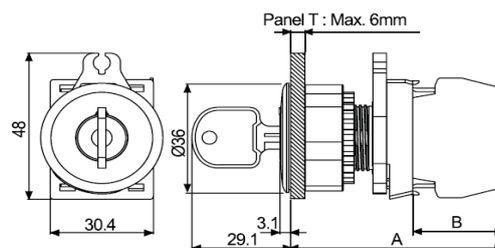
■ DIMENSÕES

S2KR - M22



'A' Adv.contact : 50.5 / Prev.contact : 48.6 'B' Adv.contact : 26.9 /Prev.contact : 25

S3KF - M30



'A' Adv.contact : 62.9 / Prev.contact : 61 'B' Adv.contact : 26.9 /Prev.contact : 25

Modelo	Tamanho	Tipo de contato	Atuação	Remoção da chave
S2KR-1EKA	M22	1 N.A.	2 Posições com retorno por mola	Centro
S3SF-1ESA	M30			Direita
S2KR-2DKA	M22		2 Posições fixas	Centro
S3SF-2DSA	M30			Centro + Direita
S2KR-2EKA	M22			Centro
S3KF-2ESA	M30			Centro + Direita
S2KR-2FKA	M22	2 N.A.	3 Posições sendo 2 com retorno por mola	Centro
S3KF-2FSA	M30			Esquerda + Direita
S2KR-3EK2A	M22		3 Posições fixas	Esquerda + Centro + Direita
S3KF-3ES2A	M30			Centro
S2KR-4BK2A	M22			Centro
S3KF-4BS2A	M30			Esquerda
S2KR-4CK2A	M22	3 Posições com retorno por mola na direita e fixa na esquerda	Centro	
S3KF-4CS2A	M30		Esquerda + Centro	
S2KR-4EK2A	M22		Direita	
S3KF-4ES2A	M30		Centro	
S2KR-5AK2A	M22	3 Posições com retorno por mola na esquerda e fixa na direita	Direita	
S3KF-5AS2A	M30		Centro	
S2KR-5EK2A	M22		Centro + Direita	
S3KF-5ES2A	M30		Centro	
S2KR-5GK2A	M22	3 Posições com retorno por mola na esquerda e fixa na direita	Direita	
S3KF-5GS2A	M30		Centro	
S2KR-6DK2A	M22		Centro + Direita	
S3KF-6DS2A	M30		Centro	
S2KR-6EK2A	M22	3 Posições com retorno por mola na esquerda e fixa na direita	Direita	
S3KF-6ES2A	M30		Centro	
S2KR-6FK2A	M22		Centro + Direita	
S3KF-6FS2A	M30		Centro	

Temp. de trabalho de -15°C à 55°C. Temp. de armazenamento -25°C à 65°C

NCM

85365090

SÉRIE L2RR

■ SINALEIROS M22

Autonics

Sensores & Controladores

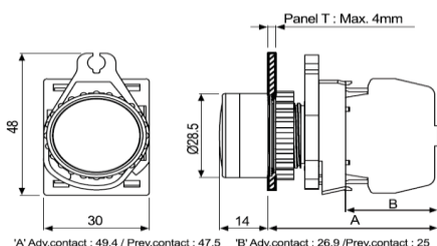


■ DESCRIÇÃO

Sinais ø22 cilíndricos e quadrados com corpo plástico anti-chama, iluminação com LED de alto brilho. 5 cores disponíveis, LED na cor da lente. Disponível em 12-24VAC ou 110-220VAC.

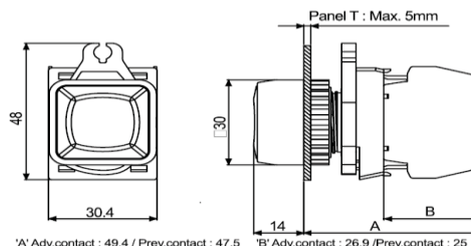
■ DIMENSÕES M22

L2RR-L1



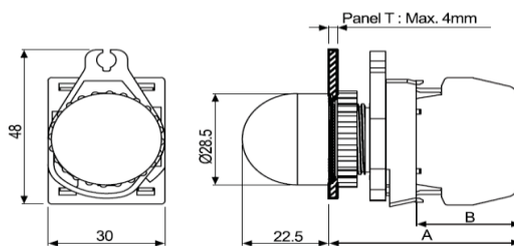
'A' Adv.contact : 49.4 / Prev.contact : 47.5 'B' Adv.contact : 26.9 / Prev.contact : 25

L2RR-L4



'A' Adv.contact : 49.4 / Prev.contact : 47.5 'B' Adv.contact : 26.9 / Prev.contact : 25

L2RR-L3



'A' Adv.contact : 49.4 / Prev.contact : 47.5 'B' Adv.contact : 26.9 / Prev.contact : 25

Modelo	Alimentação	Tamanho	Cor	Tipo
L2RR-L1RD	12-24VDC/VAC	M22	Vermelho	Tipo Cúpula/Domo
L2RR-L1BD			Azul	
L2RR-L1GD			Verde	
L2RR-L1YD			Amarelo	
L2RR-L1WD			Branco	
L2RR-L3RD			Vermelho	Tipo Cilíndrico / Não Faceado
L2RR-L3BD			Azul	
L2RR-L3GD			Verde	
L2RR-L3YD			Amarelo	
L2RR-L3WD			Branco	
L2RR-L4RD			Vermelho	Tipo Quadrado
L2RR-L4BD			Azul	
L2RR-L4GD			Verde	
L2RR-L4YD			Amarelo	
L2RR-L4WD			Branco	
L2RR-L1RL			110-220VAC	M22
L2RR-L1BL	Azul			
L2RR-L1GL	Verde			
L2RR-L1YL	Amarelo			
L2RR-L1WL	Branco			
L2RR-L3RL	Vermelho	Tipo Cilíndrico / Não Faceado		
L2RR-L3BL	Azul			
L2RR-L3GL	Verde			
L2RR-L3YL	Amarelo			
L2RR-L3WL	Branco			
L2RR-L4RL	Vermelho	Tipo Quadrado		
L2RR-L4BL	Azul			
L2RR-L4GL	Verde			
L2RR-L4YL	Amarelo			
L2RR-L4WL	Branco			

SÉRIE L3RF

■ SINALEIROS M30

Autonics

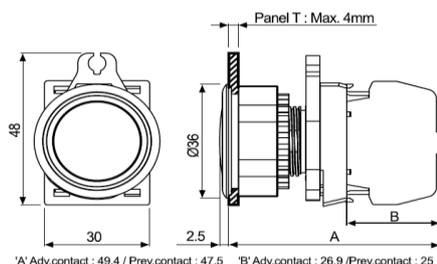
Sensores & Controladores



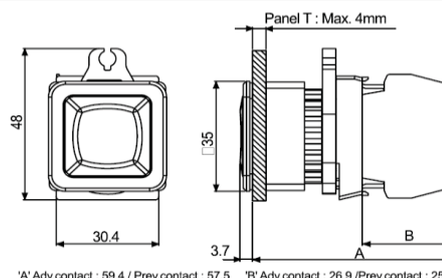
■ DESCRIÇÃO

Sinais de 30 cilindricos e quadrados com corpo plástico anti-chama, iluminação com LED de alto brilho. 5 cores disponíveis, LED na cor da lente. Disponível em 12/24 VDC/VAL ou 110-220VAL.

■ DIMENSÕES M30



'A' Adv.contact : 49.4 / Prev.contact : 47.5 'B' Adv.contact : 26.9 / Prev.contact : 25



'A' Adv.contact : 59.4 / Prev.contact : 57.5 'B' Adv.contact : 26.9 / Prev.contact : 25

Modelo	Alimentação	Tamanho	Cor	Tipo
L3RF-L3RD	12-24VDC/VAC	M30	Vermelho	Tipo Cilíndrico Faceado
L3RF-L3BD			Azul	
L3RF-L3GD			Verde	
L3RF-L3YD			Amarelo	
L3RF-L3WD			Branco	
L3RF-L3RL	110-220VAC		Vermelho	Tipo Cilíndrico Faceado
L3RF-L3BL			Azul	
L3RF-L3GL			Verde	
L3RF-L3YL			Amarelo	
L3RF-L3WL			Branco	
LQ3RF-L4RD	12-24VDC/VAC		Vermelho	Tipo Quadrado Faceado
LQ3RF-L4BD			Azul	
LQ3RF-L4GD			Verde	
LQ3RF-L4YD			Amarelo	
LQ3RF-L4WD			Branco	
LQ3RF-L4RL	110-220VAC	Vermelho	Tipo Quadrado Faceado	
LQ3RF-L4BL		Azul		
LQ3RF-L4GL		Verde		
LQ3RF-L4YL		Amarelo		
LQ3RF-L4WL		Branco		

Temp. de trabalho de -15°C à 55°C. Temp. de armazenamento -25°C à 65°C

NCM

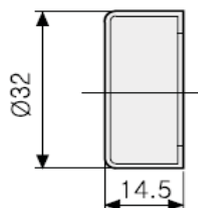
85122029

SÉRIE SA-WP/WL

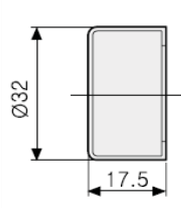
■ PROTETOR A PROVA D'ÁGUA PARA BOTÕES



SA-WP



SA-WL



■ DESCRIÇÃO

Capa protetora de silicone para botões M22 aumentando o grau de proteção para IP67 no frontal do botão ideal para aplicações onde ocorre respingos de água ou ambientes agressivos.

Modelo	Detalhes Técnicos
SA-WP	Capa protetora a prova d'água de silicone para botões
SA-WL	Capa protetora a prova d'água de silicone para botões iluminados

Temp. de trabalho de -15°C à 55°C. Temp. de armazenamento -25°C à 65°C

NCM

85369090

Pag 140

SÉRIE SA

■ BLOCOS DE CONTATO/ BLOCOS DE LED

SA-CAM/CBM * SA-CA * SA-CB * SA-LD/LA



■ DESCRIÇÃO

Blocos de contato e blocos de LED com corpo plástico anti-chama, atende a norma EN60947-5-1, contato NF com ruptura positiva, capacidade dos contatos AC_15: 10A 110 VAC ou 5A 220VAC.

Modelo	Alimentação	Contato	Detalhes Técnicos
SA-CA		N.A	Bloco de Contato Aberto
SA-CB		N.F	Bloco de Contato Fechado
SA-CAM		N.A	Bloco de Contato Aberto modular
SA-CBM		N.F	Bloco de Contato Fechado modular

Temp. de trabalho de -15°C à 55°C. Temp. de armazenamento -25°C à 65°C

NCM 85365090

Modelo	Alimentação	Cor	Detalhes Técnicos
SA-LD	12-24 VAC/VDC	Branca Transparente	Bloco de LED de alto brilho
SA-LD-R		Vermelho	
SA-LD-G		Verde	
SA-LD-Y		Amarelo	
SA-LD-B		Azul	

Temp. de trabalho de -15°C à 55°C. Temp. de armazenamento -25°C à 65°C

NCM 85365090

Modelo	Alimentação	Cor	Detalhes Técnicos
SA-LA	110-220 VAC	Branca Transparente	Bloco de LED de alto brilho
SA-LA-R		Vermelho	
SA-LA-G		Verde	
SA-LA-Y		Amarelo	
SA-LA-B		Azul	

Temp. de trabalho de -15°C à 55°C. Temp. de armazenamento -25°C à 65°C

NCM 85365090

SÉRIE SA-SB/TB

■ CAIXA METÁLICA PARA BOTÕES



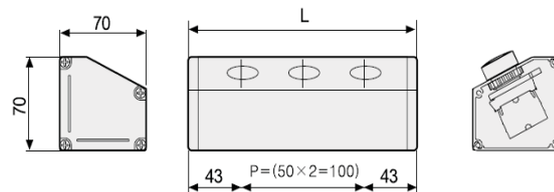
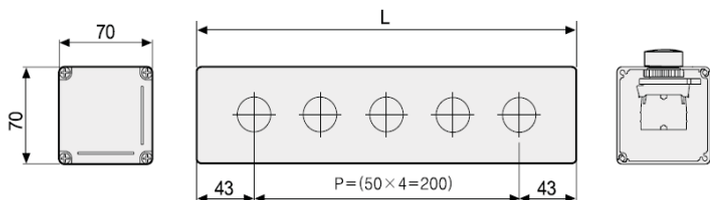
■ DESCRIÇÃO

A Série SA-SB/TB são caixas metálicas feitas de alumínio resistente para botões. Fácil montagem e instalação de cabos. Disponível até 5 furos nos modelos quadrado e triangular.

■ DIMENSÕES

SA-SB

SA-TB



1 Furo L= 86mm; 2 Furos L=136mm; 3 Furos L=186mm; 4 Furos L=236mm; 5 Furos L=286mm.

Modelo	Tipo do Box	Quant. de furos	Detalhes Técnicos
SA-SB1	Quadrado	1 furo	Comprimento da caixa metálica 86mm
SA-SB2		2 furos	Comprimento da caixa metálica 136mm
SA-SB3		3 furos	Comprimento da caixa metálica 186mm
SA-SB4		4 furos	Comprimento da caixa metálica 236mm
SA-SB5		5 furos	Comprimento da caixa metálica 286mm
SA-TB1	Triângulo	1 furo	Comprimento da caixa metálica 86mm
SA-TB2		2 furos	Comprimento da caixa metálica 136mm
SA-TB3		3 furos	Comprimento da caixa metálica 186mm
SA-TB4		4 furos	Comprimento da caixa metálica 236mm
SA-TB5		5 furos	Comprimento da caixa metálica 286mm

Temp. de trabalho de -15°C à 55°C. Temp. de armazenamento -25°C à 65°C

NCM 85369090 **Pag 141**

SÉRIE SA-NS

■ PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE EMERGÊNCIA

SA-NL



SA-NS



■ DESCRIÇÃO

Placa de identificação de emergência para botões M22 com diâmetro externo de 60mm (SA-NS) e diâmetro externo de 80mm (SA-NL).

Modelo	Detalhes Técnicos	NCM	85369090
SA-NS	Placa de identificação de emergência pequena		
SA-NL	Placa de identificação de emergência grande		
Temp. de trabalho de -15°C à 55°C. Temp. de armazenamento -25°C à 65°C			

SÉRIE SA-LH

■ CHAVE DE APERTO



■ DESCRIÇÃO

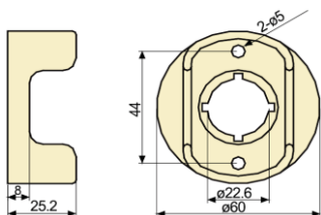
A Série SA-LH é uma chave de aperto utilizada para dar maior torque e agilidade na instalação dos botões M22/M25 Autonics.

Modelo	Detalhes Técnicos	NCM	85369090
SA-LH	Chave de travamento para botões		
Temp. de trabalho de -15°C à 55°C. Temp. de armazenamento -25°C à 65°C			

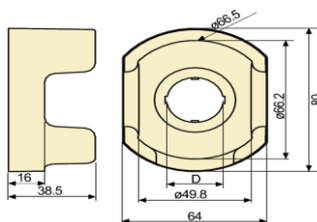
SÉRIE SA-EG

■ CAPA PROTETORA DE BOTÕES DE EMERGÊNCIA

SA-EG1



SA-EG2/3



■ DESCRIÇÃO

A Série SA-EG é uma capa protetora de botões de emergência prevenindo contra acionamentos involuntários ou acidentais. Disponível em três tamanhos diferentes.

Modelo	Detalhes Técnicos	NCM	85369090
SA-EG1	Capa protetora para botões de emergência Ø22 pequeno		
SA-EG2	Capa protetora para botões de emergência Ø22(D) grande		
SA-EG3	Capa protetora para botões de emergência Ø25(D) grande		
Temp. de trabalho de -15°C à 55°C. Temp. de armazenamento -25°C à 65°C			

SÉRIE B2NB-B1D/B2PB-B1D

■ SIRENES MAGNÉTICAS E PIEZO

■ DESCRIÇÃO

B2NB-B1D



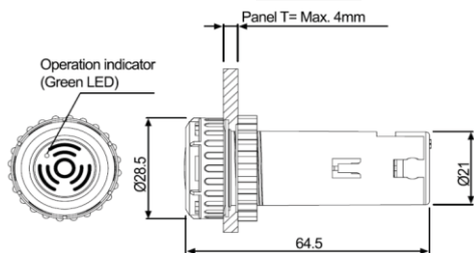
B2PD-B1D



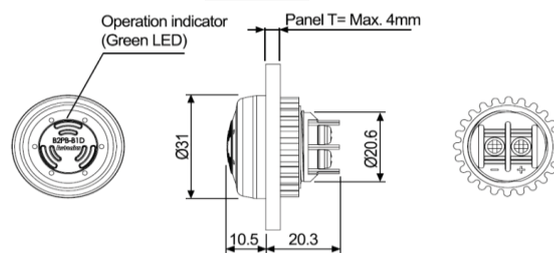
A Série B2NB/B2PB são sirenes magnéticas ou piezo de 85 dB disponível para selecionar som contínuo ou intermitente. LED verde de alto brilho indicativo de acionamento.

■ DIMENSÕES

B2NB-B1D



B2PB-B1D



Modelo	Alimentação	Nível do som	Detalhes Técnicos
B2NB-B1D	12-24 VDC	85dB	Sirene Magnética
B2PB-B1D			Sirene Piezo

Temp. de trabalho de -15°C à 55°C. Temp. de armazenamento -25°C à 65°C

NCM

85123000

SÉRIE B6MA

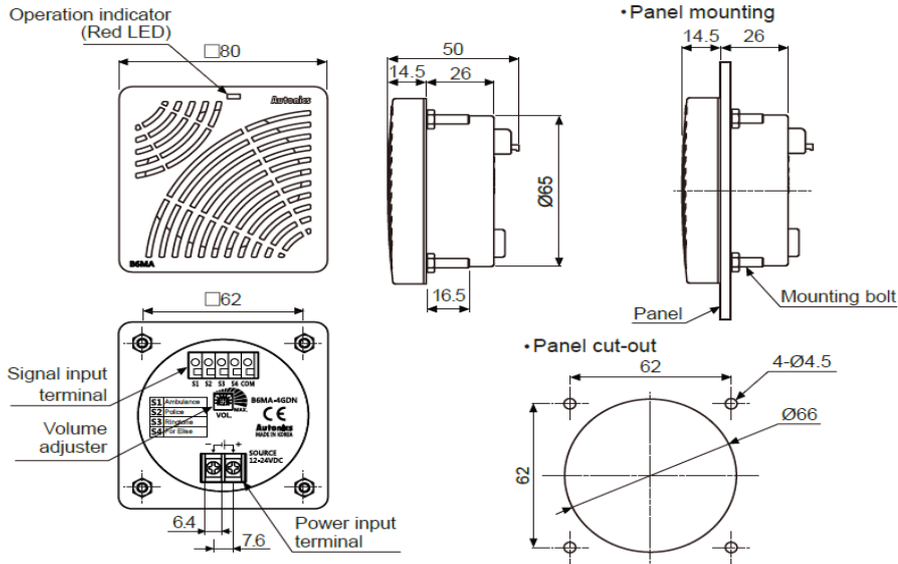
■ SIRENES

■ DESCRIÇÃO

A série B6MA é uma sirene com 4 tipos de melodias diferentes, com ajuste de volume de no máximo 105 dB, com indicação de funcionamento por LED vermelho. Com 2 tipos de alimentação diferentes, 100-220 VAC ou 12-24 VDC. Grau de Proteção IP65.

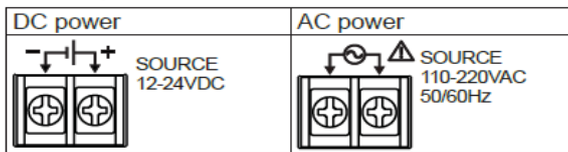


■ DIMENSÕES

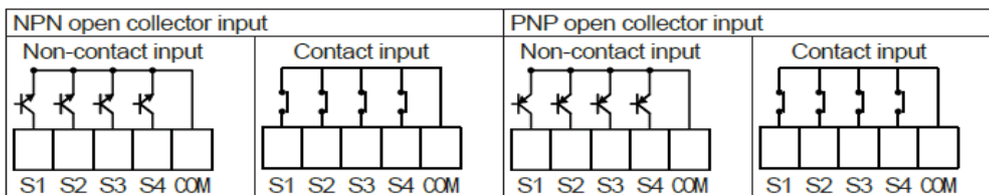


■ CONEXÕES

• Power input terminal



• Signal input terminal



Modelo	Alimentação	Nível do som	Detalhes Técnicos
B6MA-4GDN	12-24 VDC	105dB (0,1m) 95dB (1m)	4 melodias acionadas por sinal NPN
B6MA-4GDP			5 melodias acionadas por sinal PNP
B6MA-4GLN	100-220 VAC		6 melodias acionadas por sinal NPN
B6MA-4GLP			7 melodias acionadas por sinal PNP