

SÉRIE CR

■ SENSOR CAPACITIVO TIPO CILÍNDRICO

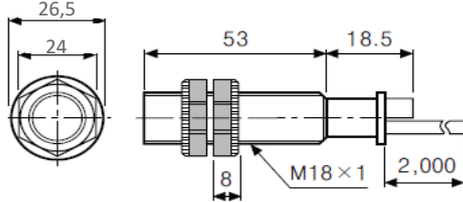


■ DESCRIÇÃO

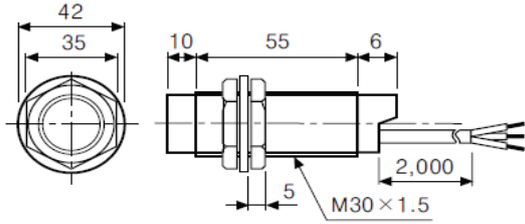
A Série CR é um sensor capacitivo com maior resistência a ruído devido ao seu C.I. dedicado. Velocidade de resposta de até 50Hz nos modelos DC e 20Hz para todos os modelos AC. Tem proteções contra inversão de polaridade (modelo 3 fios DC), sobretensão e sobrecorrente para todos os modelos. Alta confiabilidade e longa vida útil. Grau de Proteção IP65.

■ DIMENSÕES

● CR18 Series

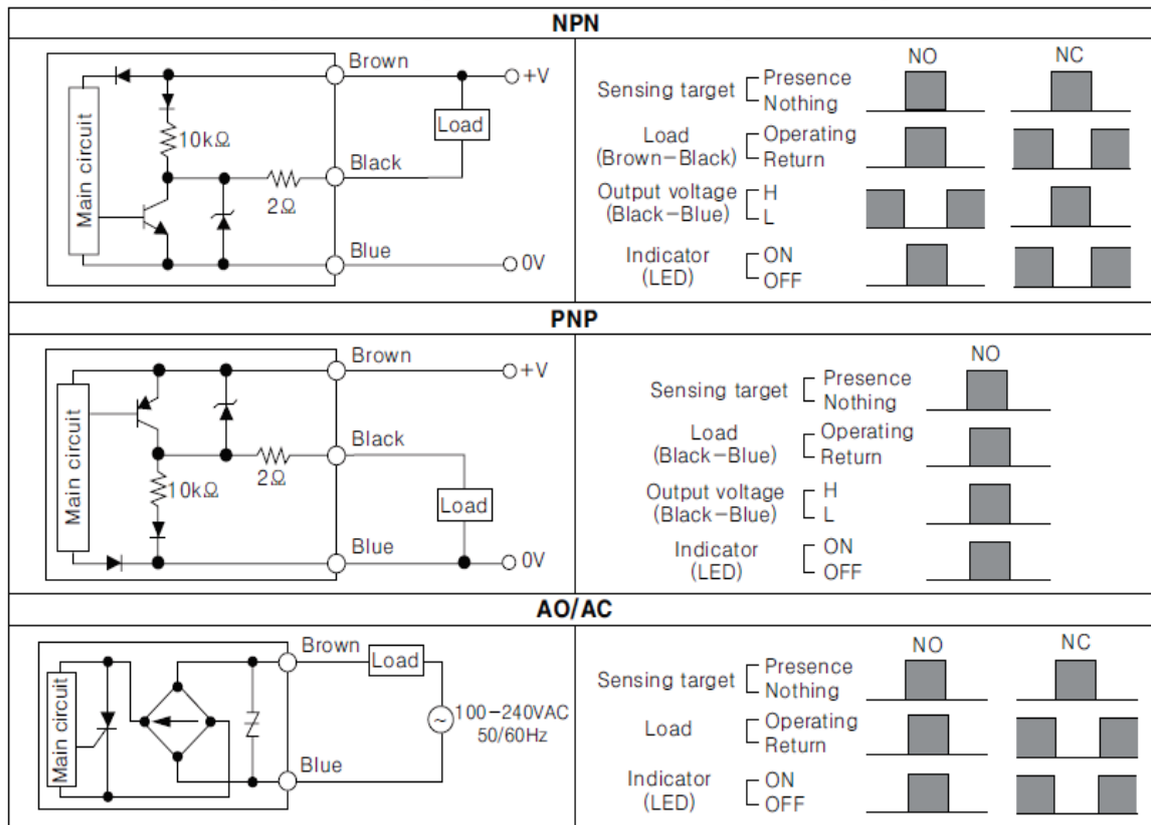


● CR30 Series



(Unit:mm)

■ CONEXÕES



Modelo	Alimentação	Diâmetro do sensor	Distância sensora	Detalhes Técnicos	Conexão
CR18-8DN	12-24 VDC (10-30 VDC)	M18	8mm	NPN, Normalmente Aberto	Cabo 2m 3 Fios
CR18-8DP				PNP, Normalmente Aberto	
CR18-8DN2				NPN, Normalmente Fechado	
CR30-15DN		M30	15mm	NPN, Normalmente Aberto	
CR30-15DP				PNP, Normalmente Aberto	
CR30-15DN2				NPN, Normalmente Fechado	
CR18-8AO	100-240VAC (86-254VAC)	M18	8mm	Normalmente Aberto	Cabo 2m 2 Fios
CR18-8AC				Normalmente Fechado	
CR30-15AO				Normalmente Aberto	
CR30-15AC		M30	15mm	Normalmente Aberto	
				Normalmente Fechado	
				Normalmente Fechado	