

SÉRIE ARD/ARM

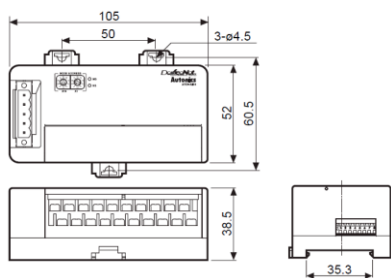
■ MÓDULO DE I/Os DEVICENET

DESCRIÇÃO

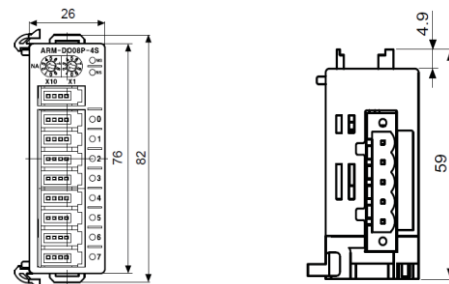
As Séries ARD/ARM são módulos com comunicação de protocolo Devicenet ou Modbus RTU, de entradas ou saídas, digitais ou analógicas (Somente ARD).
 Pode ser comunicados até 63 módulos em conjunto com 1 base mestre.
 Proteção contra surto, proteção ESD, proteção contra inversão de polaridade.
 montagem em trilho DIN ou por parafuso. Função de escala para entradas e saídas analógicas (Somente ARD).

■ DIMENSÕES

ARD

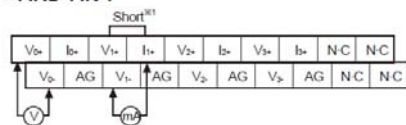


ARM

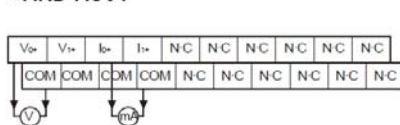


■ CONEXÕES

● ARD-AI04



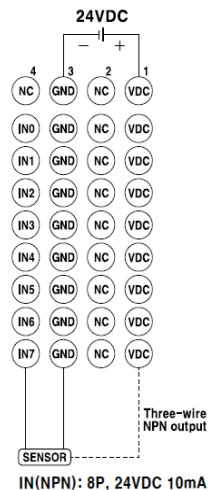
● ARD-AO04



Voltage	0-5 VDC
	1 to 5 VDC
	-5-5 VDC
	0-10 VDC
Current	-10-10 VDC
	DC 0-20 mA
	DC 4-20 mA

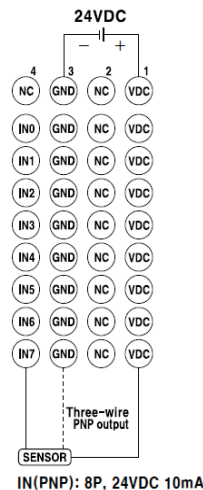
※1: For current input, short between V₊ and I₊.

○ ARM-DI08N-4S
○ ARX-DI08N-4S



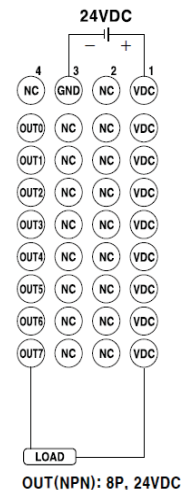
IN(NPN): 8P, 24VDC 10mA

○ ARM-DI08P-4S
○ ARX-DI08P-4S



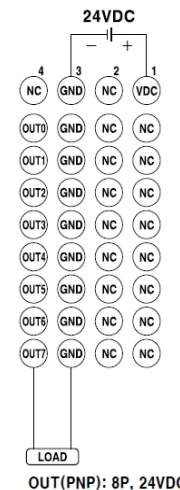
IN(PNP): 8P, 24VDC 10mA

○ ARM-DO08N-4S
○ ARX-DO08N-4S



OUT(NPN): 8P, 24VDC 0.3A/Point

○ ARM-DO08P-4S
○ ARX-DO08P-4S



OUT(PNP): 8P, 24VDC 0.3A/Point

SÉRIE ARD

■ MÓDULO DE I/Os DEVICENET

Modelo	Alimentação	I/Os	Protocolo	Detalhes técnicos
ARD-DI08A	12-28VDC	Entradas	Devicenet	Base com 8 entradas analógicas
ARD-DI08AE				Expansão com 8 entradas analógicas
ARD-DI16N				Base com 16 entradas digitais NPN
ARD-DI16NE				Expansão com 16 entradas digitais NPN
ARD-DI16P				Base com 16 entradas digitais PNP
ARD-DI16PE				Expansão com 16 entradas digitais PNP
ARD-DO08R		Saídas		Base com 8 saídas à relé NA 2A
ARD-DO08RE				Expansão com 8 saídas à relé NA 2A
ARD-DO08S				Base com 8 saídas SSR de 1A
ARD-DO08SE				Expansão com 8 saídas SSR de 1A
ARD-DO16N				Base com 16 saídas digitais NPN
ARD-DO16NE				Expansão com 16 saídas digitais NPN
ARD-DO16P		Base com 16 saídas digitais PNP		
ARD-DO16PE		Expansão com 16 saídas digitais PNP		
ARD-DX16N		Expansões		Base com 8 saídas e 8 entradas digitais NPN
ARD-DX16NE				Expansão com 8 saídas e 8 entradas digitais NPN
ARD-DX16P				Base com 8 saídas e 8 entradas digitais PNP
ARD-DX16PE		Expansão com 8 saídas e 8 entradas digitais PNP		
ARD-AI04		Entradas		Base com 4 entradas analógicas
ARD-DI04				Base com 4 entradas digitais
ARD-AO04	Base com 4 saídas analógicas			
ARD-DO04	Base com 4 saídas digitais			

Temp. de trabalho de -10°C à 50°C. Temp. de armazenamento -20°C à 60°C

NCM

85371020

SÉRIE ARM

■ MÓDULO DE I/Os Modbus RTU

Modelo	Alimentação	I/Os	Protocolo	Detalhes técnicos
ARM-DI08N-4S	12-28VDC	Entradas	Modbus RTU	Base com 8 entradas digitais NPN
ARX-DI08N-4S				Expansão com 8 entradas digitais NPN
ARM-DI08P-4S				Base com 8 entradas digitais PNP
ARX-DI08P-4S				Expansão com 8 entradas digitais PNP
ARM-DO08N-4S		Saídas		Base com 8 saídas digitais NPN
ARX-DO08N-4S				Expansão com 8 saídas digitais NPN
ARM-DO08P-4S				Base com 8 saídas digitais PNP
ARX-DO08P-4S				Expansão com 8 saídas digitais PNP

Temp. de trabalho de -10°C à 50°C. Temp. de armazenamento -20°C à 60°C

NCM

85371020