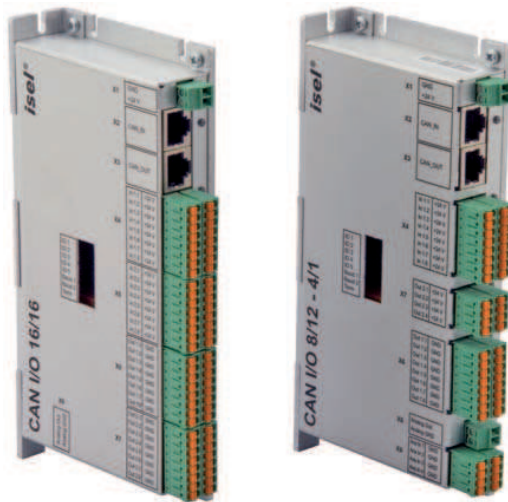


Componente de comandă CAN



Modul CAN-I/O 16/16 Modul CAN-I/O 8/12 - 4/1

Descriere

Cele două module I/O isel CANOpen sunt module avantajoase pentru intrarea în lumea automatizărilor industriale moderne. Acestea permit montajul la fața locului sau în panoul de comandă.

Tensiunea de alimentare de 24VDC, separarea galvanică a intrărilor și ieșirilor precum și alimentarea existentă pe modul asigură o gamă mare de aplicații posibile. Conectarea prin conectori rapizi și ledurile indicatoare din dreptul conexiunilor sunt caracteristici care fac montajul și service-ul foarte ușor.

Date tehnice

	Modul CAN-I/O 16/16	Modul CAN-I/O 8/12-4/1
Intrări digitale	16 prin optocuploare (Curent intrare cca. 8mA)	8 prin optocuploare (Curent intrare cca. 8mA)
Digitale ieșiri	16 8 x releu, I _{max} < 5 A 8 x digi., I _{max} < 350	12 4 x releu, I _{max} < 5 A 8 x digi., I _{max} < 350
Ieșire analogică	1 0 V - 10 V prin conv. D/A pe 8 biți (dacă se utilizează ieșirea analogică, nu se mai pot utiliza ieșirile digitale)	1 0 V - 10 V prin conv. D/A pe 8 biți
Intrare analogică	--	4 0 V - 10 V, rezoluție 10 biți
Protecție	IP20	
Tensiune de alimentare	24 VDC (tensiune logică), 24 VDC (tensiune de proces)	
Consum de curent	160 mA (logică și releu) I _{Last} depinde de conectarea externă	
Temperatură ambientală	-5° C până la +40° C	
Temp. depozitare	-25° C până la +70° C	
Relative Umiditate	max 95 %	
Protecție	IP20	
Masă	260 g	
Dimensiuni	85 x 180 x 28 mm (L x Î x A)	
Art.-Nr.	321002	321004

Ne rezervăm dreptul pentru modificări tehnice.

Caracteristici

Modul CAN-I/O 16/16

- 16 intrări digitale separate optic (curent de intrare cca. 8 mA)
- 16 ieșiri digitale,
 - 8 x releu, I_{max} < 5A,
 - 8 x electronic, I_{max} < 350 mA (protecție termică, protecție la scurt circuit)
- o ieșire analogică, 0 V - 10 V prin convertizor D/A pe 8 biți (dacă se utilizează ieșirea analogică nu se mai pot utiliza ieșirile digitale)

Modul CAN-I/O 8/12 - 4/1

- 8 intrări digitale prin separate optic (curent de intrare cca. 8 mA)
- 12 ieșiri digitale,
 - 4 x releu, I_{max} < 5A
 - 8 x ieșiri digitale, I_{max} < 350 mA (protecție termică, protecție la scurt circuit)
- o ieșire analogică, 0 V - 10 V prin convertizor D/A pe 8 biți
- 4 intrări analogice, 0 V - 10 V, rezoluție 10 biți