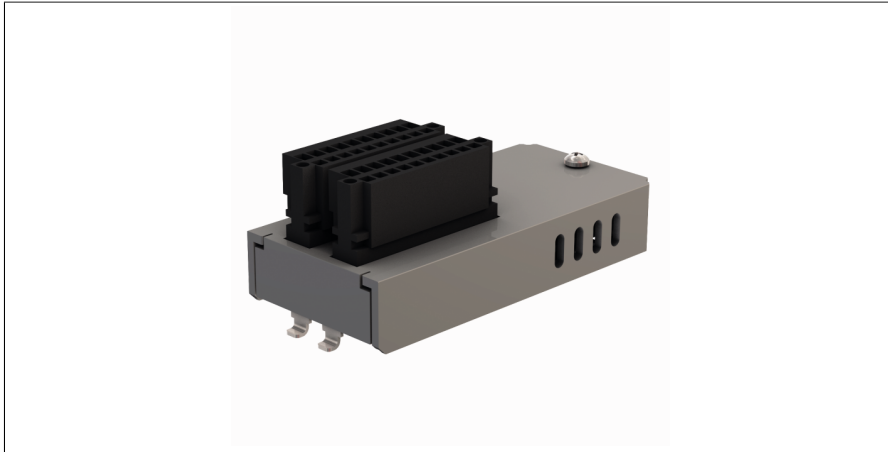


TX HMI/Seria PLC

Modul detaşabil

8 DI, 6 DO, 1 ieşire pe releu

TX-IO-DX06



- Modul de extensie detaşabil pentru utilizare cu panourile HMI din seria TX500 și TX700
- Module I/O
- 8 intrări digitale, 24 Vcc, PNP
- 6 ieşiri digitale, 24 Vcc, 0.5 A, PNP
- 1 releu, contact NO

Tip	TX-IO-DX06
Nr. ID	6828203

Date de sistem	
Tensiune de alimentare	24 Vcc
Domeniu admisibil	12...30 Vcc
Alimentare sistem	De la HMI
Conectare sursă de alimentare	Benzi conectabile cu cleme terminale
Izolare electrică	optic, 1500 V _{ms}

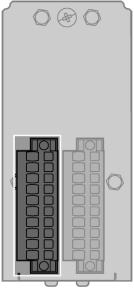
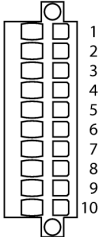
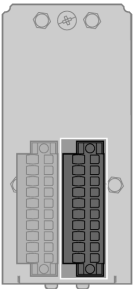
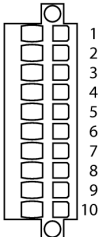
intrări digitale	
Număr de canale	8
Connectivity inputs	1 bandă conectabilă cu cleme terminale cu arc 10 pini, model de 3,5 mm (Weidmueller — Omnimate BLZF 3.5/180F)
Tip de intrare	PNP
Semnal de tensiune - nivel jos	< 6 V
Nivel de tensiune pentru semnal "High"	> 12 V
Nivel de curent pentru semnal "Low"	< 1 mA
Curent pentru nivel "High" al semnalului	> 3 mA
Întârziere la intrare	< 0,05 ms
Alimentare senzor	24 Vcc
Izolare electrică	1500 V _{ms}

ieșiri digitale	
Număr de canale	6 DO + 1 Releu
Connectivity outputs	Bandă conectabilă cu cleme terminale cu arc 10 pini, model de 3,5 mm (Weidmueller — Omnimate BLZF 3.5/180F)
Tip de ieșire	PNP și releu
Tensiune de ieșire	24 Vcc
Curent de ieșire pe canal	0,5 A
Simultaneity factor	0,46
Întârziere la ieșire	0.15 ms
Protecție la scurtcircuit	Da
Alimentare actuator	24 Vcc alimentat extern
Izolare electrică	1500 V _{ms}

Conformitate standard/directivă	
Aprobări și certificări	CE, cULus, DNV GL

Date de sistem	
Dimensiuni (l x L x h)	41.2 x 89.3 x 33.7 mm
Temperatura mediului	0...+50 °C
Temperatura de depozitare	-20...+70 °C
Umiditate relativă	5...85 % fără-condens
Clasă de protecție	IP20
material carcasă	Metal
Culoarea carcasei	argintiu
Montare	Pe HMI-urile din seriile TX500 și TX700

Conectare și alocarea pinilor

	<p>Ieșiri digitale și rele</p>	<p>Alocare pini CN1</p>  <ul style="list-style-type: none"> 1 = + 24VDC in 2 = Relais 3 = Relais 4 = Out 1 5 = Out 2 6 = Out 3 7 = Out 4 8 = Out 5 9 = Out 6 10 = GND in
	<p>Intrări digitale</p>	<p>Alocare pini CN2</p>  <ul style="list-style-type: none"> 1 = + 24VDC in 2 = In 1 3 = In 2 4 = In 3 5 = In 4 6 = In 5 7 = In 6 8 = In 7 9 = In 8 10 = GND in