

Série TX HMI / PLC Module plug-in 8 DI, 6 DO, 1 sortie par relais TX-IO-DX06

Туре	TX-IO-DX06
N° d'identification	6828203
Données de système	
Tension d'alimentation	24 VDC
Plage admissible	12 30 VDC
Alimentation du système	Depuis l'IHM
Technique de connexion - alimentation en tension	Barrette de borniers à ressort enfichable
Isolation	optique, 1500 V _{ms}

Entrées digitales	
Nombre de canaux	8
Technique de raccordement, entrée	1 barrette de borniers à ressort enfichable
	10 pôles, pas de 3,5 mm
	(Weidmueller - Omnimate BLZF 3.5/180F)
Type d'entrée	PNP
Tension de signal - niveau bas	<6 V
Tension de signal - niveau élevé	>12 V
Courant de signal - niveau bas	<1 mA
Courant de signal - niveau élevé	>3 mA
Retard à l'entrée	< 0,05 ms
Alimentation de détecteur	24 VDC
Isolation	1500 V _{rms}

Sorties digitales		
Nombre de canaux	6 DO + 1 relais	
Technique de raccordement, sortie	1 barrette de borniers à ressort enfichable	
	10 pôles, pas de 3,5 mm	
	(Weidmueller - Omnimate BLZF 3.5 / 180F)	
Type de sortie	PNP et relais	
Tension de sortie	24 VDC	
Courant de sortie par canal	0.5 A	
Facteur de simultanéité	00:46	
Retard à la sortie	0.15 ms	
Protection contre les courts-circuits	oui	
Alimentation d'actuateur	24 VDC, alimentation externe	
Isolation	1500 V _{ms}	
Conformité de normes/de directives		
Homologations et certificats	CE, cULus, DNV-GL	
Données de système		
Dimensions (L x H x P)	41.2 x 89.3 x 33.7 mm	
Température ambiante	0+50 °C	
Température de stockage	-20+70 °C	
Humidité relative	585 %, non condensant	
Mode de protection	IP20	

métal



- Module d'extension enfichable pour une utilisation avec des IHM de la gamme de produits TX700 et TX800
- Module d'E/S
- 8 entrées numériques, 24 VCC, PNP
- 6 sorties numériques, 24 VCC, 0,5 A, PNP
- 1 relais, contact NO

Matériau de boîtier

Couleur de boîtier Montage

sur HMI des séries TX500 et TX700



connectique et configuration des broches

Sorties numériques et relais	Configuration des broches CN1
Entrées digitales	Configuration des broches CN2 1