

TX HMI/PLC Serisi

Takılabilir Modül

8 DI, 6 DO, 1 Röle Çıkışı

TX-IO-DX06



- TX500 ve TX700 ürün serilerinin HMI'ları ile kullanım için takılabilir uzatma modülü
- I/O Modülleri
- 8 dijital giriş, 24 VDC, PNP
- 6 dijital çıkış, 24 VDC, 0,5 A, PNP
- 1 röle, NO kontak

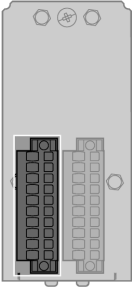
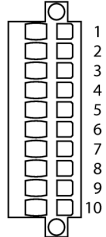
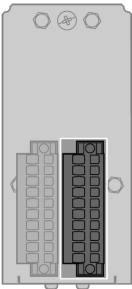
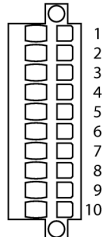
Tip	TX-IO-DX06
Tanit. no.	6828203
Supply	
Besleme gerilimi	24 VDC
Kabul edilebilir aralık	12...30 VDC
Sistem güç beslemesi	HMI'dan
Gerilim besleme bağlantısı	Kafes kenet terminalli takılabilir şerit
Electrical isolation	optik, 1500 V _{ms}
Digital inputs	
Number of channels	8
Connectivity inputs	1 yaylı tip terminalli takılabilir şerit 10 pimli, 3,5 mm patern (Weidmueller — Omnimate BLZF 3.5/180F)
Input type	PNP
Düşük seviye sinyal gerilimi	< 6 V
Yüksek seviye sinyal gerilimi	> 12 V
Düşük seviye sinyal akımı	< 1 mA
Yüksek seviye sinyal akımı	> 3 mA
Giriş gecikmesi	< 0,05 ms
Sensor supply	24 VDC
Elektrik yalıtımı	1500 V _{ms}

Digital outputs	
Number of channels	6 DO + 1 Röle
Connectivity outputs	1 yaylı tip terminalli takılabilir şerit 10 pimli, 3,5 mm patern (Weidmueller — Omnimate BLZF 3.5/180F)
Output type	PNP ve röleler
Çıkış voltajı	24 VDC
Kanal başına çıkış akımı	0,5 A
Eşzamanlılık faktörü	0,46
Çıkış gecikmesi	0.15 ms
Kısa devre koruması	evet
Actuator power supply	24 VDC haricen beslenir
Elektrik yalıtımı	1500 V _{ms}

Standart/Direktif uygunluğu	
Onaylar ve sertifikalar	CE, cULus, DNV GL

General Information	
Boyutlar (W x L x H)	41.2 x 89.3 x 33.7 mm
Ortam sıcaklığı	0...+50 °C
Saklama sıcaklığı	-20...+70 °C
Bağıl nem	%5...85, yoğuşmasız
IP Derecesi	IP20
Housing material	Metal
Muhafaza rengi	gümüş
Montaj	TX500 ve TX700 serisinin HMI'leri üzerinde

Connection and pin assignment

	<p>Dijital Çıkışlar ve Röleler</p>	<p>Pim Ataması CN1</p>  <table border="0"> <tr><td>1</td><td>1 = + 24 VDC in</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = Relais</td></tr> <tr><td>3</td><td>3 = Relais</td></tr> <tr><td>4</td><td>4 = Out 1</td></tr> <tr><td>5</td><td>5 = Out 2</td></tr> <tr><td>6</td><td>6 = Out 3</td></tr> <tr><td>7</td><td>7 = Out 4</td></tr> <tr><td>8</td><td>8 = Out 5</td></tr> <tr><td>9</td><td>9 = Out 6</td></tr> <tr><td>10</td><td>10 = GND in</td></tr> </table>	1	1 = + 24 VDC in	2	2 = Relais	3	3 = Relais	4	4 = Out 1	5	5 = Out 2	6	6 = Out 3	7	7 = Out 4	8	8 = Out 5	9	9 = Out 6	10	10 = GND in
1	1 = + 24 VDC in																					
2	2 = Relais																					
3	3 = Relais																					
4	4 = Out 1																					
5	5 = Out 2																					
6	6 = Out 3																					
7	7 = Out 4																					
8	8 = Out 5																					
9	9 = Out 6																					
10	10 = GND in																					
	<p>Dijital Giriş</p>	<p>Pim Ataması CN2</p>  <table border="0"> <tr><td>1</td><td>1 = + 24 VDC in</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = In 1</td></tr> <tr><td>3</td><td>3 = In 2</td></tr> <tr><td>4</td><td>4 = In 3</td></tr> <tr><td>5</td><td>5 = In 4</td></tr> <tr><td>6</td><td>6 = In 5</td></tr> <tr><td>7</td><td>7 = In 6</td></tr> <tr><td>8</td><td>8 = In 7</td></tr> <tr><td>9</td><td>9 = In 8</td></tr> <tr><td>10</td><td>10 = GND in</td></tr> </table>	1	1 = + 24 VDC in	2	2 = In 1	3	3 = In 2	4	4 = In 3	5	5 = In 4	6	6 = In 5	7	7 = In 6	8	8 = In 7	9	9 = In 8	10	10 = GND in
1	1 = + 24 VDC in																					
2	2 = In 1																					
3	3 = In 2																					
4	4 = In 3																					
5	5 = In 4																					
6	6 = In 5																					
7	7 = In 6																					
8	8 = In 7																					
9	9 = In 8																					
10	10 = GND in																					