



- 2 Endüstriyel Ethernet portu
- 8 dijital I/O portu
- İsteğe göre seçilebilir 16 giriş ve çıkış pini
- Sağlam alüminyum gövde
- Yüksek IP67 koruma sınıfı

Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	18...32 V DC
Cihazın maks. güç tüketimi	0,1 A
Sistemin maks. güç tüketimi	1,8 A
Anahtarlama çıkışları maks. anahtarlama akımı	0,6 A
Dijital I/O portlarının maks. toplam akımı	9 A
Anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi	< 2,5 V
Sıcaklık aralığı	-25...60 °C
Sensör besleme gerilimi (Pin 1)	200 mA
DIN EN 61131-2:2003 standardına uygun girişler	Tip 2
Dijital I/O portları, kısa devre korumalı	Evet
Dijital I/O portları, aşırı yük korumalı	Evet
Dijital I/O portları, ters kutup korumalı	Evet
Standart I/O pin sayısı	16
Aktarım hızı	10/100 Mbit/s
Aktarma modu	Tam/Yarı dubleks
Anahtarlama modu	Store & Forward
VLAN önceliklendirme	Evet
Auto-Crossover	Evet
Auto-Negotiating	Evet
Auto-Polarity	Evet
Arayüz	EtherNet/IP™
Koruma sınıfı	III

Mekanik veriler

Materyal	Alüminyum
Ağırlık	1100 g
Koruma sınıfı	IP67
Power bağlantı türü	2 × 7/8", 5 pin'li
Endüstriyel Ethernet portları	2 × M12; 4 pin'li
Dijital I/O portları bağlantı türü	8 × M12; 4 pin'li
Web sunucusu	Evet
EtherNet/IP™	●
Bağlantı tablosu no.	53
Uygun bağlantı tekniği no.	78

Bu bağlantı kutusu, 16 adete kadar PNP sensörün ve aktuatörün bir Endüstriyel Ethernet Ağına bağlanmasını mümkün kılmaktadır.

Tamamlayıcı ürünler

7/8" Z0028 için kilitleme civatası

M12 Z0027 için kilitleme civatası

