

# Boîtier de jonction EtherCAT avec PoE

## ZAC50CN01

Référence

IndustrialEthernet



- 2 ports E / S numériques
- 5 ports compatibles PoE
- 7 ports Industrial Ethernet
- Boîtier robuste en aluminium
- Protection IP67

Ce boîtier de jonction permet de connecter facilement jusqu'à sept produits Industrial Ethernet. Cinq ports PoE alimentent les appareils raccordés en courant. En outre, il est possible de raccorder des capteurs et des actionneurs PNP grâce à jusqu'à quatre ports E / S numériques.

### Données techniques

#### Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	18...32 V
Consommation de courant max. de l'appareil	0,3 A
Consommation de courant max. du système	2,2 A
Puissance max. PoE	30 W
Courant maxi des sorties de commutation	0,6 A
Courant total max. des ports E/S numériques	1 A
Chute de tension sortie TOR	< 2,5 V
Plage de températures	-25...60 °C
Ports E/S protégés contre les courts-circuits	oui
Ports E/S protégés contre les surcharges	oui
Ports E/S protégés contre les inversions de polarité	oui
Nombre de ports PoE	5
Nombre de ports E/S numériques	2
PoE standard supporté	IEEE802.3af, IEEE802.at
classe PoE supporté	Class 0, 1, 2, 3
Vitesse de transmission	100 Mbit/s
Mode de transmission	full duplex
Auto-crossover	oui
Auto-négociation	oui
Polarité auto	oui
Interface	EtherCAT
Classe de protection	III

#### Caractéristiques mécaniques

Matière	Aluminium
Poids	1100 g
Indice de protection	IP67
Raccordement alimentation	2 x 7/8", 5-pôles
Raccordement des Ports Ethernet industriel	2 x M12; 4-pôles
Raccordement des ports PoE	5 x M12; 8-pôles
Raccordement des ports E/S numériques	2 x M12; 4-pôles

Serveur web	oui
EoE (Ethernet over EtherCAT)	oui

EtherCAT	●
Power Source Equipment pour PoE	●
Tableau de raccordement N°	52
Référence connectique appropriée	78

### Produits complémentaires

Vis de blocage pour 7/8" Z0028

Vis de blocage pour M12 Z0027

