



- 16 broches d'entrée et de sortie au choix
- 2 ports Industrial Ethernet
- 8 ports E / S numériques
- Boîtier robuste en aluminium
- Courant maxi des sorties de commutation : 2 A
- Protection IP67

Ce boîtier de raccordement permet un raccordement simple de jusqu'à 16 capteurs et actionneurs PNP à un réseau Ethernet industriel.

### Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	18...32 V DC
Consommation de courant max. de l'appareil	0,1 A
Consommation de courant max. du système	1,8 A
Courant maxi des sorties de commutation	2 A
Courant total max. des ports E/S numériques	9 A
Chute de tension sortie TOR	< 2,5 V
Plage de températures	-25...60 °C
Tension d'alimentation capteur (Pin 1)	200 mA
Entrées selon DIN EN 61131-2:2003	Type 2
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 pins E/S standards	16
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 × 7/8", 5-pôles
Raccordement des Ports Ethernet industriel	2 × M12; 4-pôles
Raccordement des ports E/S numériques	8 × M12; 4-pôles
Serveur web	oui
EoE (Ethernet over EtherCAT)	oui
EtherCAT	●
Tableau de raccordement N°	53
Référence connectique appropriée	78

### Produits complémentaires

Vis de blocage pour 7/8" Z0028

Vis de blocage pour M12 Z0027

