



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

Ce switch permet le raccordement simple de 7 produits Industrial Ethernet au maximum. En outre, il est possible de raccorder des capteurs et des actionneurs PNP grâce à jusqu'à quatre ports E / S numériques.

### Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	18...32 V
Consommation de courant max. de l'appareil	0,3 A
Consommation de courant max. du système	0,3 A
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 E/S numériques	2
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s
Mode de transmission	full / half duplex
Switch administrable	oui
Mode comutation	enregistrer et avancer
Priorisation VLAN	oui
Auto-crossover	oui
Auto-négociation	oui
Polarité auto	oui
Interface	PROFINET
Classe de protection	III

### Caractéristiques mécaniques

Matière	Aluminium
Poids	1265 g
Indice de protection	IP67
Raccordement alimentation	2 × 7/8", 5-pôles
Raccordement des Ports Ethernet industriel	7 × M12; 4-pôles
Raccordement des ports E/S numériques	2 × M12; 4-pôles
Serveur web	oui
PROFINET-I/O, CC-B	●
Tableau de raccordement N°	54
Référence connectique appropriée	78

### Produits complémentaires

Vis de blocage pour 7/8" Z0028

Vis de blocage pour M12 Z0027

