



- 2 porte digitali I/O
- 5 porte dotate di PoE
- 7 porte Industrial Ethernet
- Elevato grado di protezione IP67
- Robusta custodia in alluminio

Questa derivazione consente una facile connessione di un massimo di sette prodotti Ethernet Industrial. Cinque porte PoE alimentano i dispositivi connessi con la corrente necessaria. Inoltre, è possibile collegare fino a quattro sensori PNP e attuatori grazie a due porte I/O digitali.

Dati elettrici

Tensione di alimentazione	18...32 V
Assorbimento di corrente max. dispositivo	0,3 A
Assorbimento di corrente max. sistema	2,2 A
Max. capacità PoE	30 W
Max. corrente di commutazione alle uscite	0,6 A
Corrente totale max. porte I/O digitali	1 A
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2,5 V
Fascia temperatura	-25...60 °C
Porte I/O digitali resistenti al cortocircuito	sì
Porte I/O digitali con protezione al sovraccarico	sì
Porte I/O digitali sicure all'inversione di polarità	sì
Numero PoE Ports	5
Numero porte I/O digitali	2
Norme PoE supportate	IEEE802.3af, IEEE802.at
Classi PoE supportate	Class 0, 1, 2, 3
Velocità di trasmissione	100 Mbit/s
Modalità di trasmissione	Full Duplex
Auto-Crossover	sì
Auto-Negotiating	sì
Auto-Polarity	sì
Interfaccia	EtherCAT
Classe di protezione	III

Dati meccanici

Materiale	Alluminio
Peso	1100 g
Grado di protezione	IP67
Tipo di connessione Power	2 × 7/8", 5-pin
Tipo di connessione Industrial Ethernet Ports	2 × M12; 4-pin
Tipo di connessione PoE Ports	5 × M12; 8-pin
Tipo di connessione porte I/O digitali	2 × M12; 4-pin
Server Web	sì
EoE (Ethernet over EtherCAT)	sì
EtherCAT	●
Power Source Equipment per PoE	●
Tabella dei collegamenti n.	52
Nr. dei connettori idonea	78

Prodotti aggiuntivi

Vite di fissaggio per 7/8" Z0028

Vite di fissaggio per M12 Z0027

