

Segnali digitali IO collegati sul campo

Moduli IO per PROFINET e EtherNet/IP

- Struttura di rete efficiente grazie al collegamento diretto di sensori e attuatori al livello del bus di campo
- Funzione di contatore integrata per applicazioni di conteggio ad alta frequenza e commutazione diretta delle uscite
- Involucro robusto, adatto per applicazioni in ambienti igienici







ifm - close to you!

Descrizione	Codic	Codice art.		
	Coolant (arancione)	Food (grigio)		
StandardLine				
PROFINET	AL4202	AL4203		
EtherNet/IP	AL4222	AL4223		
Modbus TCP	AL4242	AL4243		
PerformanceLine				
PROFINET	AL4302	AL4303		
EtherNet/IP	AL4322	AL4323		
Modbus TCP	AL4342	AL4343		

Moduli Ethernet	nor instal	lazioni a	hordo	macchina
Moduli Ethernet	per mstar	iazioiii a	DOIGO	macciina

I moduli IO decentralizzati fungono da gateway tra sensori e attuatori digitali e il bus di campo. Ciò significa che i segnali di ingresso e uscita in campo possono essere trasmessi direttamente tramite bus di campo. Non sono necessari altri sistemi di trasmissione nella sua topologia.

Robusti e a tenuta stagna permanente

In combinazione con la tecnica di collegamento ecolink, i moduli di ifm sono la scelta migliore anche per le applicazioni più difficili. I materiali e i metodi di produzione sono identici a quelli dei cavi di collegamento ifm dell'affermata serie di prodotti EVC e EVF. La tecnologia ecolink garantisce collegamenti M12 affidabili e a tenuta stagna.

Espansione tramite moduli di ingresso/uscita digitali

I nuovi moduli Ethernet sono l'aggiunta perfetta all'attuale serie di master IO-Link di ifm. Il design, la disposizione delle porte e i connettori M12 standard sono rimasti invariati, mentre le 4 porte di uscita superiori consentono una corrente di uscita fino a 3,6 A e le 4 porte inferiori permettono di collegare i sensori.

Dati tecnici comuni				
Tensione di alimentazione StandardLine PerformanceLine	M12, codifica A M12, codifica L daisy chain			
Numero di ingressi e uscite	4x 2 DO (UA) 4x 2 DI (US)			
Capacità di corrente delle uscite StandardLine PerformanceLine	3,6 A porta 1 - 4 3,6 A porta 1 + 2 3,6 A porta 3 + 4			
Funzione contatore	Sì			
Funzione di commutazione uscita (SSC)	impostabile per ogni contatore			
Sicurezza passiva	PL d			
Coolant (arancione) Grado di protezione Involucro Connettore	IP67 poliammide ottone nichelato			
Food (grigio) Grado di protezione Involucro Connettore	IP69K poliammide acciaio inox			

Funzione di conteggio integrata

Gli impulsi di conteggio del sensore vengono memorizzati all'interno del modulo e trasmessi ciclicamente al sistema di controllo sotto forma di pacchetti dati. In questo modo si ottiene un conteggio esatto che non è influenzato dal tempo di ciclo del sistema di controllo, ma che consente un controllo diretto delle uscite con diverse logiche di commutazione.

Alimentazione ad alta corrente

Per l'alimentazione, i moduli PerformanceLine hanno collegamenti M12 codificati a L con 2x 16 A e funzionalità daisy chain. I moduli StandardLine hanno invece collegamenti M12 con codifica A e con 3,9 A (US) e 4 A (UA).

BEST FRIENDS



moneo|configure free Software per la parametrizzazione dell'infrastruttura IO-Link



Master IO-Link Trasmissione di dati e parametri al sistema di controllo



Cavo Ethernet
Disponibile in varie lunghezze
e versioni



Per ulteriori dati tecnici, consultare: ifm.com/fs/AL4202