



Modulo AS-i ClassicLine con tecnica di montaggio rapido

ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67



Applicazione	
Applicazione	montaggio in campo
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC; ("supply class 2" secondo cULus)
Max. corrente assorbita da AS-i [mA]	250
Capacità di corrente totale [A]	0,2
Watchdog integrato	si
Ingressi/Uscite	
Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 2; Numero delle uscite digitali: 2
Ingressi	
Numero degli ingressi digitali	2
Circuito d'ingresso ingressi digitali	PNP
Alimentazione degli ingressi	AS-i
Tensione di alimentazione [V]	18...30
Max. capacità di corrente ingressi totale [mA]	200; (capacità di corrente totale per tutti gli ingressi e le uscite: 200 mA)
Corrente di ingresso High [mA]	6...10
Corrente di ingresso Low [mA]	0...2
Livello di commutazione High [V]	> 11
Protezione da cortocircuito ingressi digitali	si



Modulo AS-i ClassicLine con tecnica di montaggio rapido

ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67

Uscite					
Numero delle uscite digitali	2				
Circuito	PNP				
Campo di tensione DC [V]	18...30				
Capacità di corrente per uscita [mA]	200; (capacità di corrente totale per tutti gli ingressi e le uscite: 200 mA)				
Resistente a cortocircuito	si				
Separate elettricamente	no				
Alimentazione dell'attuatore delle uscite	AS-i				
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente [°C]	-25...70				
Grado di protezione	IP 67				
Test / Certificazioni					
EMC	EN 50295				
	IEC 61000-6-2				
MTTF [anni]	318				
Parametri AS-i					
Versione AS-i	2.11; 3.0				
Indirizzamento AS-i	Presca di indirizzamento				
Modalità di indirizzamento esteso	si				
AS-i master profile	M2; M3; M4				
Profilo AS-i	S-B.A.E				
Configurazione I/O AS-i [hex]	B				
Codice ID AS-i [hex]	A.E				
Assegnazione dei bit di dati	bit di dati	D0	D1	D2	D3
	Ingresso	-	-	3	4
	Presca	-	-	I-3/4	I-3/4 I-4
	pin	-	-	4	2 4
	Uscita	1	2	-	-
	Presca	O-1/2	O-1/2 / O-2	-	-
	pin	4	2 4	-	-
Dati meccanici					
Peso [g]	155,95				
Materiali	PA; contatti a vampiro: CuSn6 nichelato e zincato				
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione	Funzionamento	LED, verde			
	errori	LED, rosso			
	Commutazione	LED, giallo			
Collegamento elettrico					
Collegamento del modulo	Cavi piatti				
Accessori					
Fornitura	Base di montaggio				
Accessori opzionali	Cappuccio di protezione: M12, E73004				

Modulo AS-i ClassicLine con tecnica di montaggio rapido

ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67

Osservazioni

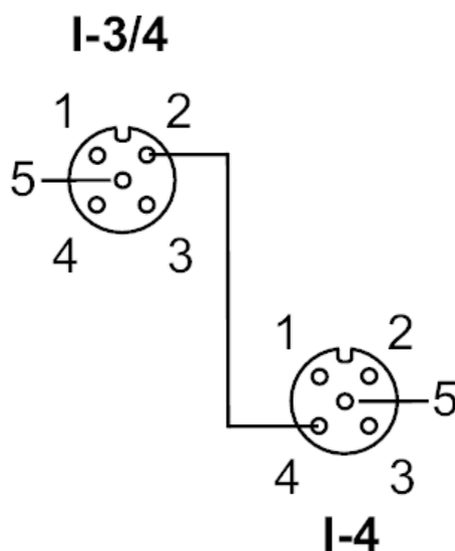
Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

tecnica di montaggio rapido per cavo piatto AS-i: ; orientamento possibile in tre direzioni

Collegamento elettrico - Ingressi

Collegamento

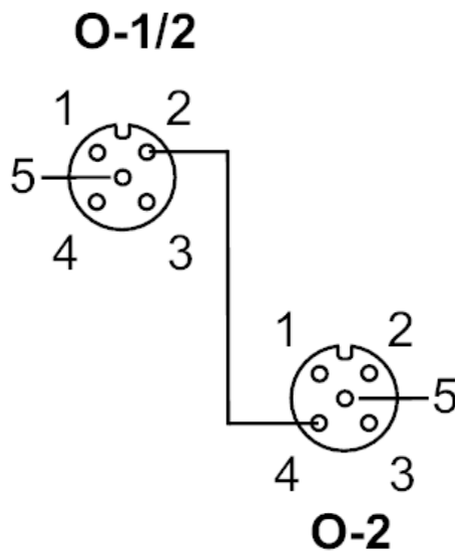


Connettore: M12

Ingressi	
Pres a I-3/4	
1	Alimentazione sensore L+
2	Ingresso dati 4
3	Alimentazione sensore L-
4	Ingresso dati 3
5	non collegato
Pres a I-4	
1	Alimentazione sensore L+
2	non collegato
3	Alimentazione sensore L-
4	Ingresso dati 4
5	non collegato

Modulo AS-i ClassicLine con tecnica di montaggio rapido

ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67

Collegamento elettrico - Uscite
Collegamento


Connettore: M12

Uscite	
Preso O-1/2	
1	non collegato
2	Uscita di commutazione 2
3	Tensione L -
4	Uscita di commutazione 1
5	non collegato
Preso O-2	
1	non collegato
2	non collegato
3	Tensione L -
4	Uscita di commutazione 2
5	non collegato