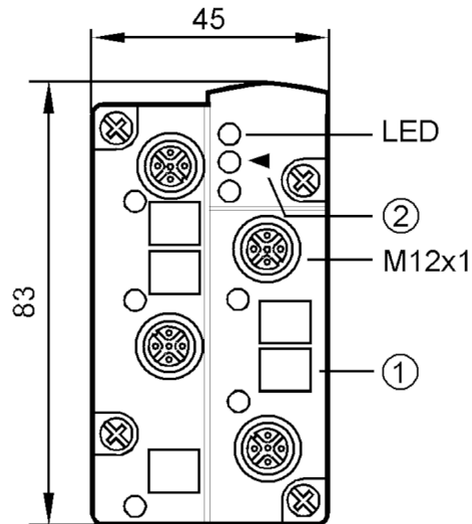




Modulo AS-i ClassicLine

ClassicLVA 2DO-y 2DI-y T M12

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



- 1 Etichetta
- 2 Fissaggio adattatore ad infrarossi



Dati elettrici

Tensione di esercizio	[V]	26,5...31,6 DC
Max. corrente assorbita da AS-i	[mA]	150
Capacità di corrente totale	[A]	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; (tramite cavo piatto)
Max. capacità di corrente ingressi totale	[mA] 100
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

AC2564



Modulo AS-i ClassicLine

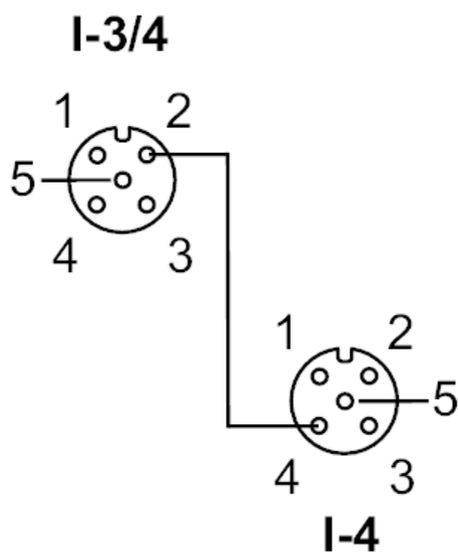
ClassicLVA 2DO-y 2DI-y T M12

Uscite																																				
Modello elettrico	AS-i																																			
Numero delle uscite digitali	2																																			
Circuito	PNP																																			
Campo di tensione DC [V]	15...30; (secondo PELV; tramite cavo piatto)																																			
Capacità di corrente per uscita [mA]	1000; (categoria d'uso DC-13 (sistema di controllo di elettromagneti): 20 W (IEC 60947-5-1))																																			
Resistente a cortocircuito	si																																			
Separate elettricamente	si																																			
Condizioni ambientali																																				
Temperatura ambiente [°C]	-25...70																																			
Grado di protezione	IP 67																																			
Test / Certificazioni																																				
EMC	EN 50295																																			
Parametri AS-i																																				
Versione AS-i	2.1																																			
Indirizzamento AS-i	Indirizzamento ad infrarossi possibile																																			
Modalità di indirizzamento esteso	si																																			
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	<table border="1"><thead><tr><th>bit di dati</th><th>D0</th><th>D1</th><th>D2</th><th>D3</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ingresso</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>Presa</td><td>-</td><td>-</td><td>I-3/4</td><td>I-3/4 I-4</td></tr><tr><td>pin</td><td>-</td><td>-</td><td>4</td><td>2 4</td></tr><tr><td>Uscita</td><td>1</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>Presa</td><td>O-1/2</td><td>O-1/2 / O-2</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>pin</td><td>4</td><td>2 4</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>	bit di dati	D0	D1	D2	D3	Ingresso	-	-	3	4	Presa	-	-	I-3/4	I-3/4 I-4	pin	-	-	4	2 4	Uscita	1	2	-	-	Presa	O-1/2	O-1/2 / O-2	-	-	pin	4	2 4	-	-
bit di dati	D0	D1	D2	D3																																
Ingresso	-	-	3	4																																
Presa	-	-	I-3/4	I-3/4 I-4																																
pin	-	-	4	2 4																																
Uscita	1	2	-	-																																
Presa	O-1/2	O-1/2 / O-2	-	-																																
pin	4	2 4	-	-																																
Dati meccanici																																				
Peso [g]	115																																			
Tipo di montaggio	Interfaccia AS-i per basi di montaggio del cavo piatto con alimentazione esterna																																			
Materiali	PBT; Guarnizione: FKM; viti: acciaio inox																																			
Elementi di indicazione e comando																																				
Indicazione	Funzionamento	LED, verde																																		
	errori	LED, rosso																																		
	Commutazione	LED, giallo																																		
Accessori																																				
Accessori opzionali	Base di montaggio																																			
Osservazioni																																				
Osservazioni	Ingressi e uscite devono essere isolati, tra loro, elettricamente. Non collegare i seguenti pin con un potenziale esterno: I-, I+, I-3/4, I-4 I collegamenti sono connessi al cavo AS-i elettricamente.																																			
Quantità	1 pezzo																																			

Collegamento elettrico

pin di contatto per base modulo, FK-E:

Collegamento



Connettore: M12