



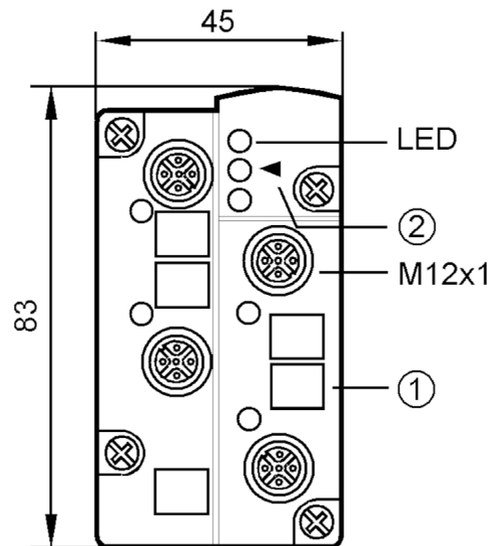
## Modulo AS-i ClassicLine

ClassicLine 4DI M12

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC5215

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



- 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

### Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 4
------------------------------------	-----------------------------------

### Ingressi

Numero degli ingressi digitali	4
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

# AC2515



## Modulo AS-i ClassicLine

ClassicLine 4DI M12

Uscite					
Modello elettrico	AS-i				
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				
AS-i master profile	M2; M3; M4				
Profilo AS-i	S-0.A.E				
Configurazione I/O AS-i [hex]	0				
Codice ID AS-i [hex]	A.E				
Assegnazione dei bit di dati	bit di dati	D0	D1	D2	D3
	Ingresso	1	2	3	4
	Presi	I-1/2	I-1/2 I-2	I-3/4	I-3/4 I-4
	pin	4	2 4	4	2 4
Dati meccanici					
Peso [g]	111,8				
Tipo di montaggio	Interfaccia AS-i per basi di montaggio del cavo piatto				
Materiali	PBT				
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione	Funzionamento	LED, verde			
	errori	LED, rosso			
	Commutazione	LED, giallo			
Accessori					
Accessori opzionali	Base di montaggio				
Osservazioni					
Osservazioni	Non collegare i seguenti pin con un potenziale esterno:				
	I-, I+, I-1/2, I-2, I-3/4, I-4				
	I collegamenti sono connessi al cavo AS-i elettricamente.				
Quantità	1 pezzo				

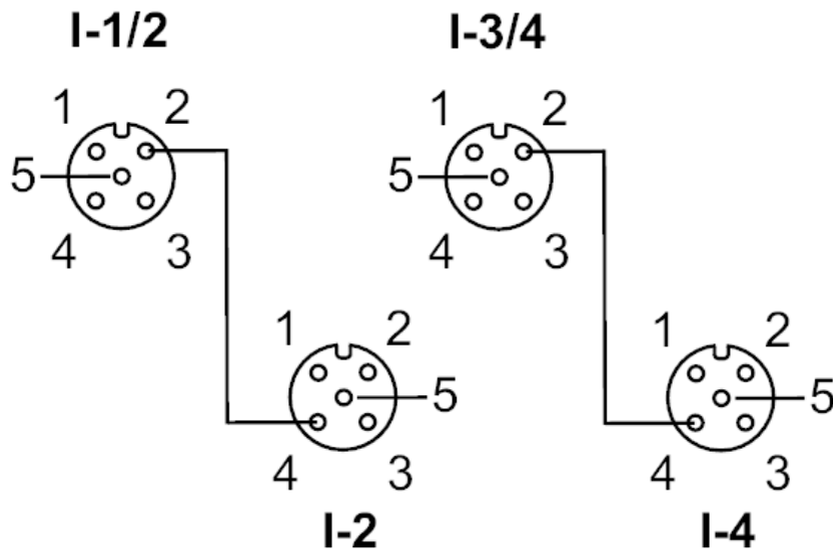
## Modulo AS-i ClassicLine

ClassicLine 4DI M12

## Collegamento elettrico

pin di contatto per base modulo, FK / PG:

## Collegamento



Connettore: M12

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