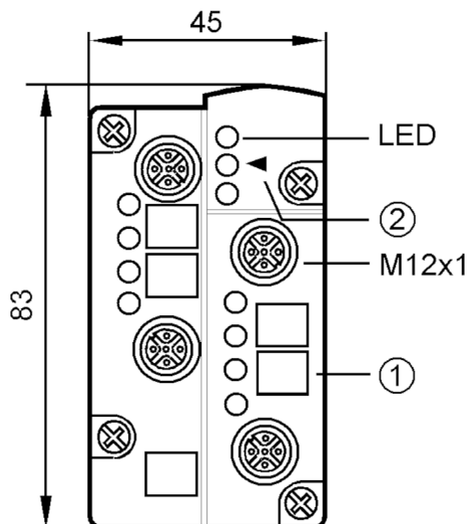




## Modulo AS-i ClassicLine

ClassicLine45 4DI FKT 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]	250

### 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] 200
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

### Uscite

Modello elettrico	AS-i
-------------------	------

# AC2501



## Modulo AS-i ClassicLine

ClassicLine45 4DI FKT M12

Condizioni ambientali						
Temperatura ambiente	[°C]	-25...50				
Indicazioni per la temperatura ambiente		corrente per alimentazione sensore: < 200 mA -25...70 °C: < 150 mA				
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		no				
Profilo AS-i		S-0.F.E				
Configurazione I/O AS-i	[hex]	0				
Codice ID AS-i	[hex]	F.E				
Paottonetro bits		Bit di parametro	Denominazione			
		P0	commutazione High active / Low active	pin	2 /	Presca I-1 / FKT 1
		P1	commutazione High active / Low active	pin	2 /	Presca I-2 / FKT 2
		P2	commutazione High active / Low active	pin	2 /	Presca I-3 / FKT 3
		P3	commutazione High active / Low active	pin	2 /	Presca I-4 / FKT 4
Dati meccanici						
Peso	[g]	107,7				
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+, I1...I4, FKT1...FKT4				
		I collegamenti sono connessi al cavo AS-i elettricamente.				
		Il livello High e Low (corrente di lavoro e corrente di riposo) degli ingressi di controllo funzione può essere impostato rispettivamente in modo separato.				
		In caso di anomalia si illumina il LED rosso dell'ingresso corrispondente e in più lampeggia il LED 2 (FAULT).				
Quantità		1 pezzo				



## Modulo AS-i ClassicLine

ClassicLine45 4DI FKT M12

### Collegamento elettrico

pin di contatto per base modulo, FK / PG:

Connettore: M12; codifica: A



	Ingressi
1	Alimentazione sensore L+
2	ingresso di controllo funzione
3	Alimentazione sensore L-
4	Ingresso dati
5	non collegato