



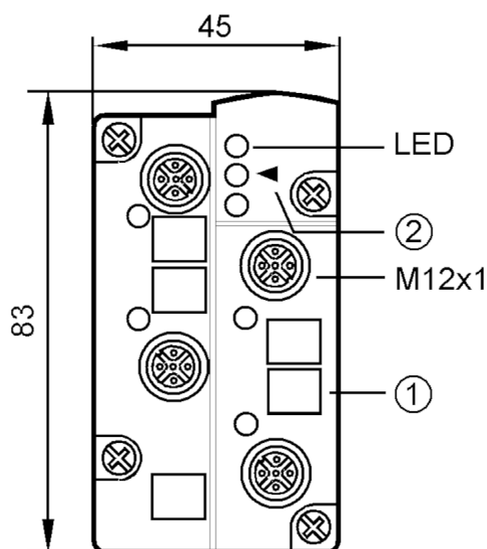
Modulo AS-i ClassicLine

ClassicLineVA 4DI M12

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC2451

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



- 1 Etichetta
- 2 Fissaggio adattatore ad infrarossi



Applicazione

Applicazione: montaggio in campo

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC
Max. corrente assorbita da AS-i [mA]	240

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



Modulo AS-i ClassicLine

ClassicLineVA 4DI M12

Livello di commutazione High [V]	> 11
Protezione da cortocircuito ingressi digitali	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	no				
Profilo AS-i	S-0.0.E				
Configurazione I/O AS-i [hex]	0				
Codice ID AS-i [hex]	0.E				
Certificato AS-i	39101				
Assegnazione dei bit di dati	bit di dati	D0	D1	D2	D3
	Ingresso	1	2	3	4
	Presa	I-1	I-2	I-3	I-4
	pin	2+4	2+4	2+4	2+4

Dati meccanici

Peso [g]	114
Tipo di montaggio	Interfaccia AS-i per basi di montaggio del cavo piatto
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	Non collegare i seguenti pin con un potenziale esterno: I-, I+, I1, I2, I3, I4 I collegamenti sono connessi al cavo AS-i elettricamente.
Quantità	1 pezzo



Modulo AS-i ClassicLine

ClassicLineVA 4DI M12

Collegamento elettrico

pin di contatto per base modulo, FK / PG:

Connettore: M12; codifica: A



	Ingressi
1	Alimentazione sensore L+
2+4	Ingresso dati ponticellato internamente
3	Alimentazione sensore L-