

AC005A



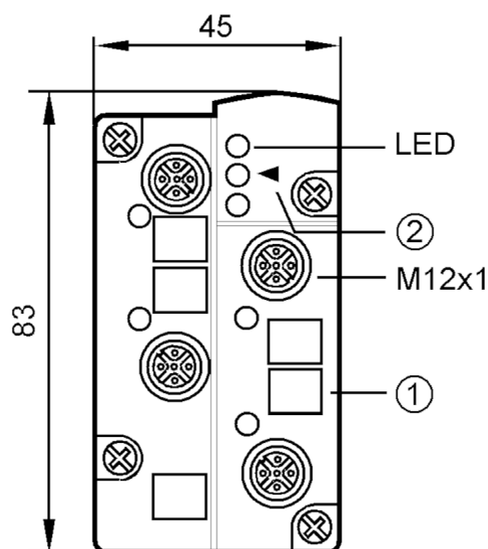
Modulo AS-i ClassicLine

ClassicLine 4DI T M12 ATEX

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC505A + E7000A

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]	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]	20...30
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

AC005A



Modulo AS-i ClassicLine

ClassicLine 4DI T M12 ATEX

Uscite					
Modello elettrico	AS-i				
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente [°C]	0...40				
Grado di protezione	IP 67				
Test / Certificazioni					
Marchio ATEX	II 3G EEx nA II T6 X				
	II 3D T60 °C IP 67 X				
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 richiesto	si				
Assegnazione dei bit di dati	bit di dati	D0	D1	D2	D3
	Presca	I-1	I-2	I-3	I-4
	pin	2+4	2+4	2+4	2+4
Dati meccanici					
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					
Fornitura	Base di montaggio, AC5000				
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	Utilizzare connettori M12 con ghiera esagonale, coppia di serraggio: 0,8 Nm.				
	1 pezzo				

AC005A



Modulo AS-i ClassicLine

ClassicLine 4DI T M12 ATEX

Collegamento elettrico

Connettore: M12; codifica: A



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