AC007A

Modulo AS-i ClassicLine

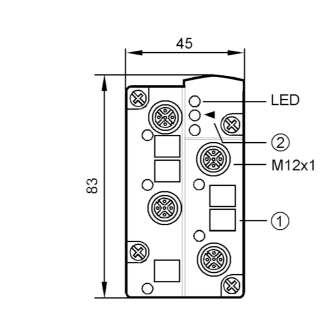




Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC507A + E7000A

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



Etichetta Fissaggio adattatore ad infrarossi 1 2





Dati elettrici						
Tensione di esercizio	[V]	26,531,6 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]	1830				
Max. capacità di corrente ingressi totale	[mA]	100				
Corrente di ingresso High	[mA]	610				
Corrente di ingresso Low	[mA]	02				
Livello di commutazione High	[V]	> 11				

AC007A

Modulo AS-i ClassicLine

Protezione da cortocircuito





ingressi digitali		Si								
Uscite										
Modello elettrico				AS	S-i					
Numero delle uscite digitali		2								
Circuito		PNP								
Campo di tensione DC	[V]	1530; (secondo PELV)								
Capacità di corrente per	[mA]	1000; (categoria d'uso DC-13 (sistema di								
uscita		controllo di elettromagneti): 20 W (IEC 60947-5-1))								
Resistente a cortocircuito		Si								
Separate elettricamente		Si								
Condizioni ambientali										
Temperatura ambiente	[°C]	040								
Grado di protezione		IP 67								
Test / Certificazioni										
Marchio ATEX		⟨Ex⟩ II 3G EEx nA II T6 X								
		⟨£x⟩ II 3D T60 °C IP 67 X								
EMC		EN 50295								
Parametri AS-i										
Profilo AS-i		S-3.0.E								
Configurazione I/O AS-i	[hex]	3								
Codice ID AS-i	[hex]	0.E								
Certificato AS-i richiesto		Si								
Assegnazione dei bit di dati		bit di dati	D0	D1		D2	D3			
		Presa	I-1	I-2		O-3	0-4			
- · · ·		pin	2+4	2+4		4	4			
Dati meccanici		late for its	10:				Para de la lacación de la companya d			
Tipo di montaggio Dimensioni	[mm]	Interfaccia AS-i per basi di montaggio del cavo piatto con alimentazione esterna								
Materiali	[IIIIII]	45 x 83 x 25 PBT								
				PI) I					
Elementi di indicazione e c Indicazione	omando	Funzionamento			LED vo	rdo				
mulcazione		errori			LED, verde LED, rosso					
		Commutazione			LED, gia					
Accessori										
Fornitura		AC5003								
Osservazioni										
Osservazioni		In	gressi e uscite dev	essi e uscite devono essere isolati, tra loro, elettricamente.						
Non collegare i seguenti pin con un potenziale esterno:										
		I-, I+, I1, I2								
		I collegamenti sono connessi al cavo AS-i elettricamente. Utilizzare connettori M12 con ghiera esagonale, coppia di serraggio: 0,8 Nm.								
Quantità		1 pezzo								
				- μα	,					

AC007A

Modulo AS-i ClassicLine

ClassicL45 2DI 2DO T M12



Collegamento elettrico

pin di contatto per base modulo, FK-E:

Connettore: M12; codifica: A



Ingressi

1 Alimentazione sensore L+

2+4 Ingresso dati ponticellato internamente

3 Alimentazione sensore L-