AC008A

Modulo AS-i ClassicLine

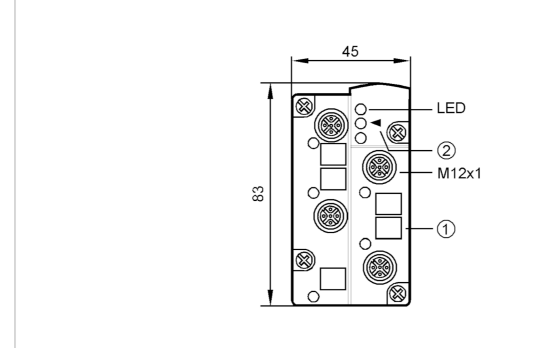
ClassicL45 4DO T M12 ATEX



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC508A + 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]	50				
Capacità di corrente totale	[A]	2				
Watchdog integrato		si				
Ingressi/Uscite						
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 4				
Uscite						
Modello elettrico		AS-i				
Numero delle uscite digitali		4				
Circuito		PNP				
Campo di tensione DC	[V]	1530; (secondo PELV)				
Capacità di corrente per uscita	[mA]	1000; (categoria d'uso DC-13 (sistema di controllo di elettromagneti): 20 W (IEC 60947-5-1))				
Resistente a cortocircuito		si				
Separate elettricamente		si				
Condizioni ambientali						
Temperatura ambiente	[°C]	040				

AC008A

Modulo AS-i ClassicLine





Grado di protezione		IP 67						
Test / Certificazioni								
Marchio ATEX		⟨E _X ⟩ II 3G EEx nA II T6 X						
		⟨ξ _χ ⟩ 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-8.0.E						
Configurazione I/O AS-i	[hex]	8						
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	O-1	O-2	O-3	O-4		
		pin	4	4	4	4		
Dati meccanici								
Tipo di montaggio		Interfaccia AS-i per basi di montaggio del cavo piatto con alimentazione esterna						
Materiali		PBT						
Elementi di indicazione e c	omando							
Indicazione		Funzionamento LED, verde						
		errori		LED, rosso				
		Commutazione LED, giallo						
Accessori		AC5003						
Fornitura		AC3003						
Osservazioni Osservazioni		Utilizzare connettori M12 con ghiera esagonale, coppia di serraggio: 0,8 Nm.						
Quantità		1 pezzo						
Collegamento elettrico								
pin di contatto per base mode	ulo EK-E							
Connettore: M12; codifica: A		•						
5 4 3	`							