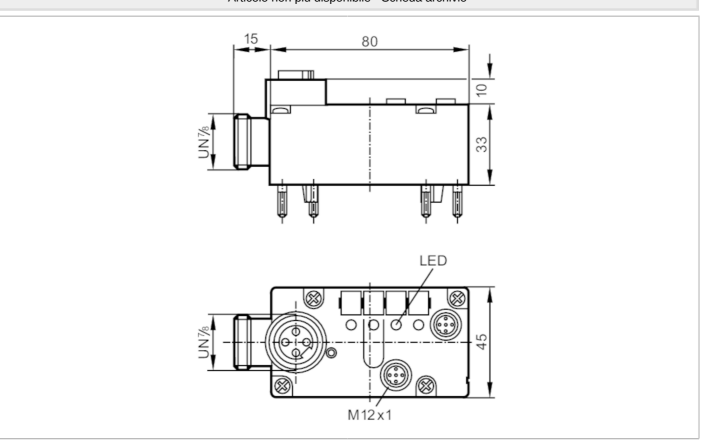
AC2036

Modulo AS-i

PowerBox/2DI/1DO/R/UN7/8



Articolo non più disponibile - Scheda archivio





Dati elettrici						
Tensione di esercizio	[V]	26,531,6 DC				
Max. corrente assorbita da AS-i	[mA]	140				
Capacità di corrente totale	[A]	6				
Watchdog integrato		Si				
Ingressi/Uscite						
Numero totale di ingressi e uscite		Numero degli ingressi digitali: 2; Numero delle uscite relè: 1				
Ingressi						
Numero degli ingressi digitali		2				
Circuito d'ingresso ingressi digitali		PNP				
Alimentazione degli ingressi		AS-i				
Tensione di alimentazione	[V]	2030				
Max. capacità di corrente ingressi totale	[mA]	100				
Corrente di ingresso High	[mA]	> 5				
Corrente di ingresso Low	[mA]	< 1,5				
Livello di commutazione High	[V]	> 10				

AC2036

Modulo AS-i

PowerBox/2DI/1DO/R/UN7/8



Protezione da cortocircuito ingressi digitali				S	si				
Uscite									
Modello elettrico				AS	S-i				
Campo di tensione DC	[V]	24							
Campo di tensione AC	[V]	24240							
Numero delle uscite relè		1							
Resistente a cortocircuito		no							
Separate elettricamente		si							
Condizioni ambientali									
Temperatura ambiente	[°C]	-2070							
Grado di protezione		IP 67							
Test / Certificazioni									
EMC		EN 50295							
		EN 50178							
Parametri AS-i									
Profilo AS-i		S-3.F							
Configurazione I/O AS-i	[hex]	3							
Codice ID AS-i	[hex]	F							
Assegnazione dei bit di dati		bit di dati	D0	D1	D2	D3			
		Presa	I-1	I-2	O-3				
		pin	2+4	2+4	1/4	<u>-</u>			
Dati meccanici			Intenfereis AC :						
Tipo di montaggio Materiali		Interfaccia AS-i per basi di montaggio con cavo piatto o pressacavo							
		PBT							
Elementi di indicazione e d	comando				. = 5				
Indicazione		Funzionamento			LED, verde LED, giallo				
Osservazioni		Commutazio	ne		LED, giallo				
Osservazioni									
Quantità		Ingressi e uscite devono essere isolati, tra loro, elettricamente. 1 pezzo							
Collegamento elettrico									
pin di contatto per base modi	ulo EK/	PG·							
	uiU, FN /	r G .							
Collegamento									

AC2036

Modulo AS-i

PowerBox/2DI/1DO/R/UN7/8

Connettore: 7/8"; codifica: A Connettore: M12; codifica: A Connettore: 7/8"; codifica: A



1 tensione PWR + (L1)
2 messa a terra (PE)
3 tensione PWR - (N)

Ingressi

1 Alimentazione sensore L+

2+4 Ingresso dati ponticellato internamente

3 Alimentazione sensore L-