AC2030

AirBox AS-i

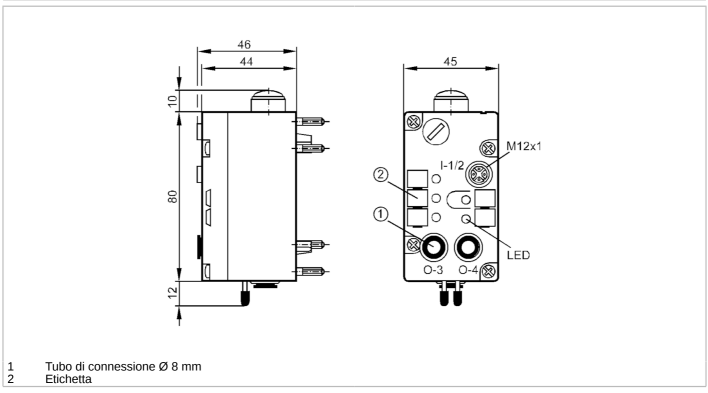
AirBox/1x2DI/2PO M12



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC2042

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







Dati elettrici					
Tensione di esercizio	[V]	26,531,6 DC			
Corrente assorbita	[mA]	< 150			
Watchdog integrato		si			
Ingressi/Uscite					
Numero totale di ingressi e uscite		Numero degli ingressi digitali: 2; Numero delle uscite pneumatiche: 2			
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]	> 3			
Corrente di ingresso Low	[mA]	< 1,5			
Livello di commutazione High	[V]	> 10			
Protezione da cortocircuito ingressi digitali		si			

AC2030

AirBox AS-i





Uscite								
Modello elettrico		AS-i						
Numero delle uscite pneumatiche		2						
Condizioni ambientali								
Temperatura ambiente	[°C]	055						
Indicazioni per la temperatura ambiente		con particolare trattamento dell'aria compressa: < 0 °C						
Grado di protezione		IP 65						
Test / Certificazioni								
EMC		EN 50295						
Parametri AS-i								
Profilo AS-i		S-3.F						
Configurazione I/O AS-i	[hex]	3						
Codice ID AS-i	[hex]	F						
Certificato AS-i		10501						
Assegnazione dei bit di dati		bit di dati	D0	D1	D2	D3		
		Ingressi/Uscite	I-1	<u>l-2</u>	O-3	O-4		
Dati meccanici								
Tipo di montaggio		montaggio a vite						
Materiali		PBT						
Sistema pneumatico		2 valvole 3/2 vie						
Campo della pressione di esercizio	[bar]	28						
Campo della pressione di esercizio	[MPa]	0,20,8						
Portata d'aria con 6/5 bar	[l/min]	350						
Portata d'aria a 6/0 bar	[l/min]	550						
Consistenza dell'aria compressa		filtrato (5 μm); lubrificato (ISO-VG10) o non lubrificato						
Raccordo del tubo		Legris LF 3000/8						
Scarico		aria di scarico con filtro integrato						
Elementi di indicazione e d	comando							
Indicazione		Funzionamento LED, verde						
		Commutazione		LED, gia	allo			
Osservazioni								
Osservazioni		Vedere le indicazioni per l'aria compressa e per EMC/ESD alla voce "Download"						
Quantità		1 pezzo						

AC2030

AirBox AS-i

AirBox/1x2DI/2PO M12



Collegamento elettrico

pin di contatto per base modulo, FK / PG:

Connettore: M12; codifica: A

