AC2058

AirBox AS-i

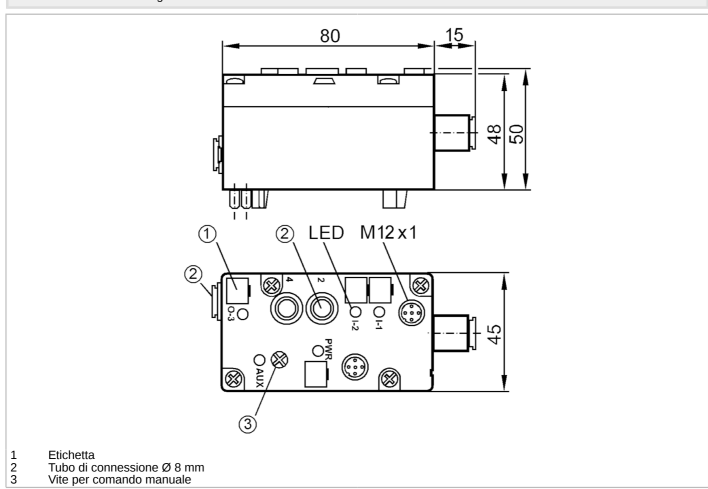
Airbox 2DI 1PO M12 V2A



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC2048

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







Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	26,531,6 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 165
Tensione di alimentazione supplementare	[V]	1830 DC; (secondo PELV)
Watchdog integrato		Sİ
Ingressi/Uscite		
Numero totale di ingressi e uscite		Numero degli ingressi digitali: 2; Numero delle uscite pneumatiche: 1
Ingressi		
Numero degli ingressi digitali		2
Circuito d'ingresso ingressi digitali		PNP
Alimentazione degli ingressi		AS-i
Tensione di alimentazione	[V]	2030

AC2058

AirBox AS-i

Airbox 2DI 1PO M12 V2A



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		
Uscite						
Modello elettrico				AS-i		
Numero delle uscite pneumatiche				1		
Condizioni ambientali						
Temperatura ambiente	[°C]			055		
Indicazioni per la temperatura ambiente	ı		con particolare tr	attamento dell'a	ria compressa: <	0 °C
Grado di protezione				IP 67		
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		
Assegnazione dei bit di dati		bit di dati Ingressi/Uscite	D0 I-1	D1 I-2	D2 O-3	D3 non collegato
Dati meccanici		mgreeen Cooke		. 2		non conegate
Tipo di montaggio				montaggio a v	<i>y</i> ite	
		Corpo: PB1	Γ; parti metalliche: 1	montaggio a v		Guarnizione: FKM
Tipo di montaggio		Corpo: PB1	Γ; parti metalliche: 2		inox / AISI 303);	Guarnizione: FKM
Tipo di montaggio Materiali	[bar]	Corpo: PB1	Γ; parti metalliche: ː	L.4305 (acciaio	inox / AISI 303);	Guarnizione: FKM
Tipo di montaggio Materiali Sistema pneumatico Campo della pressione di	[bar]	Corpo: PB1	Γ; parti metalliche: Ώ	1.4305 (acciaio 1 valvola 4/2	inox / AISI 303);	Guarnizione: FKM
Tipo di montaggio Materiali Sistema pneumatico Campo della pressione di esercizio Campo della pressione di esercizio Indicazioni per il range della		Corpo: PB1		1.4305 (acciaio 1 valvola 4/2 38	inox / AISI 303); vie	Guarnizione: FKM
Tipo di montaggio Materiali Sistema pneumatico Campo della pressione di esercizio Campo della pressione di esercizio		Corpo: PB1		1.4305 (acciaio 1 valvola 4/2 38 0,30,8	inox / AISI 303); vie	Guarnizione: FKM
Tipo di montaggio Materiali Sistema pneumatico Campo della pressione di esercizio Campo della pressione di esercizio Indicazioni per il range della pressione di esercizio	[MPa]	Corpo: PB1		1.4305 (acciaio 1 valvola 4/2 38 0,30,8 ossibili picchi di	inox / AISI 303); vie	Guarnizione: FKM
Tipo di montaggio Materiali Sistema pneumatico Campo della pressione di esercizio Campo della pressione di esercizio Indicazioni per il range della pressione di esercizio Portata d'aria con 6/5 bar Portata d'aria a 6/0 bar Consistenza dell'aria	[MPa]	Corpo: PB1		1.4305 (acciaio 1 valvola 4/2 38 0,30,8 ossibili picchi di 500 700	inox / AISI 303); vie i pressione	
Tipo di montaggio Materiali Sistema pneumatico Campo della pressione di esercizio Campo della pressione di esercizio Indicazioni per il range della pressione di esercizio Portata d'aria con 6/5 bar Portata d'aria a 6/0 bar	[MPa]	Corpo: PB1	incl. p	1.4305 (acciaio 1 valvola 4/2 38 0,30,8 ossibili picchi di 500 700	inox / AISI 303); vie i pressione G10) o non lubrif	
Tipo di montaggio Materiali Sistema pneumatico Campo della pressione di esercizio Campo della pressione di esercizio Indicazioni per il range della pressione di esercizio Portata d'aria con 6/5 bar Portata d'aria a 6/0 bar Consistenza dell'aria compressa	[l/min]		incl. p	1.4305 (acciaio 1 valvola 4/2 38 0,30,8 ossibili picchi di 500 700 brificato (ISO-Ve	inox / AISI 303); vie i pressione G10) o non lubrif	
Tipo di montaggio Materiali Sistema pneumatico Campo della pressione di esercizio Campo della pressione di esercizio Indicazioni per il range della pressione di esercizio Portata d'aria con 6/5 bar Portata d'aria a 6/0 bar Consistenza dell'aria compressa Raccordo del tubo	[l/min]		incl. p	1.4305 (acciaio 1 valvola 4/2 38 0,30,8 ossibili picchi di 500 700 brificato (ISO-V	inox / AISI 303); vie i pressione G10) o non lubrif	
Tipo di montaggio Materiali Sistema pneumatico Campo della pressione di esercizio Campo della pressione di esercizio Indicazioni per il range della pressione di esercizio Portata d'aria con 6/5 bar Portata d'aria a 6/0 bar Consistenza dell'aria compressa Raccordo del tubo Elementi di indicazione e co	[l/min]		incl. p	1.4305 (acciaio 1 valvola 4/2 38 0,30,8 ossibili picchi di 500 700 brificato (ISO-Ve	inox / AISI 303); vie i pressione G10) o non lubrif 0/8	
Tipo di montaggio Materiali Sistema pneumatico Campo della pressione di esercizio Campo della pressione di esercizio Indicazioni per il range della pressione di esercizio Portata d'aria con 6/5 bar Portata d'aria a 6/0 bar Consistenza dell'aria compressa Raccordo del tubo Elementi di indicazione e co	[l/min]	Funzionamento	incl. p	1.4305 (acciaio 1 valvola 4/2 38 0,30,8 ossibili picchi di 500 700 brificato (ISO-Ve	inox / AISI 303); vie i pressione G10) o non lubrif 0/8 verde	
Tipo di montaggio Materiali Sistema pneumatico Campo della pressione di esercizio Campo della pressione di esercizio Indicazioni per il range della pressione di esercizio Portata d'aria con 6/5 bar Portata d'aria a 6/0 bar Consistenza dell'aria compressa Raccordo del tubo Elementi di indicazione e co	[l/min]	Funzionamento	incl. p	1.4305 (acciaio 1 valvola 4/2 38 0,30,8 ossibili picchi di 500 700 brificato (ISO-Ve	inox / AISI 303); vie i pressione G10) o non lubrif 0/8 verde	
Tipo di montaggio Materiali Sistema pneumatico Campo della pressione di esercizio Campo della pressione di esercizio Indicazioni per il range della pressione di esercizio Portata d'aria con 6/5 bar Portata d'aria a 6/0 bar Consistenza dell'aria compressa Raccordo del tubo Elementi di indicazione e co Indicazione	[l/min]	Funzionamento	incl. p	L.4305 (acciaio 1 valvola 4/2 38 0,30,8 ossibili picchi di 500 700 brificato (ISO-Ve Legris LF 300 LED, LED,	inox / AISI 303); vie i pressione G10) o non lubrif 0/8 verde	
Tipo di montaggio Materiali Sistema pneumatico Campo della pressione di esercizio Campo della pressione di esercizio Indicazioni per il range della pressione di esercizio Portata d'aria con 6/5 bar Portata d'aria a 6/0 bar Consistenza dell'aria compressa Raccordo del tubo Elementi di indicazione e co Indicazione Collegamento elettrico Collegamento del modulo	[l/min]	Funzionamento	incl. p	L.4305 (acciaio 1 valvola 4/2 38 0,30,8 ossibili picchi di 500 700 brificato (ISO-Ve Legris LF 300 LED, LED,	inox / AISI 303); vie i pressione G10) o non lubrif 0/8 verde giallo	

AC2058

AirBox AS-i

Airbox 2DI 1PO M12 V2A



Osservazioni				
Osservazioni	Vedere le indicazioni per l'aria compressa e per EMC/ESD alla voce "Download"			
Quantità	1 pezzo			
Collegamento elettrico				
pin di contatto per base modulo,	FK/PG:			
Collegamento				