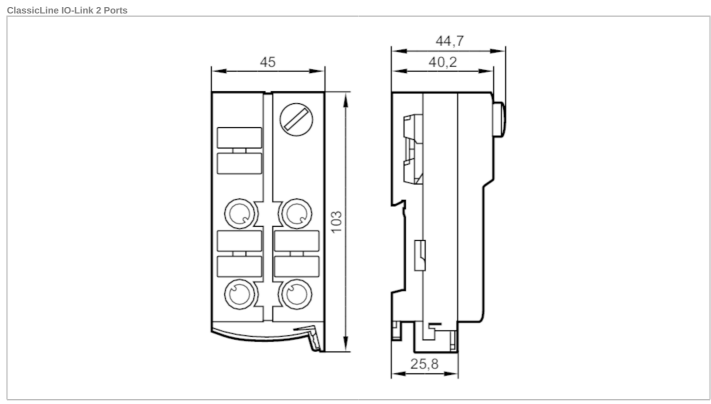
AC5225

AS-Interface Modul ClassicLine mit Schnellmontagetechnik







Einsatzbereich				
Ausführung		Nur für den Betrieb mit AS-i Mastern Profil M4		
Applikation		Feldmontage		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	26,531,6 DC		
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	300		
Verpolungsschutz		ja		
Zusätzliche Spannungsversorgung	[V]	2030 DC		
Eingänge				
Sensorversorgung der Eingänge		AS-i		
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja		
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle)	IO-Link; AS-i		
IO-Link Device				
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	2,3		
IO-Link Master				
Übertragungstyp		COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link Revision		1.0		
Anzahl Ports Class A		2		

AC5225

AS-Interface Modul ClassicLine mit Schnellmontagetechnik



ClassicLine IO-Link 2 Ports

ClassicLine IO-Link 2 Ports				
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570		
Schutzart			IP 67	
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 50295		
MTTF	[Jahre]		149	
AS-i Kennwerte				
AS-i Version			3.0	
AS-i Adressierung		Adressierbuchse		
Erweiterter Adressiermodu	S	nein		
AS-i Master Profil		M4		
AS-i Profil		S-7.5.5		
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	7		
AS-i ID-Code	[hex]	5.5		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	161,35		
Werkstoffe		PA; Piercingkontakte: CuSn6 vernickelt und verzinnt		
Anzeigen / Bedienelemen	ite			
Anzeige		Betrieb	PWR LED, grün Spannung AS-i	
		Fehler	LED, rot	
		Schaltzustand	LED, gelb DI/DO Port 1, Port 2	
		Kommunikation	LED, grün IO-Link Port 1, Port 2	
		Kommunikationsstörung	LED, rot Port 1, Port 2	
Elektrischer Anschluss				
Modulanschluss		Flachkabel		
Zubehör				
Lieferumfang		Unterteil		
Zubehör optional		Verschlusskappe: M12, E73004		
Bemerkungen				
Bemerkungen		Bei Versorgung der Sensoren und Aktuatoren aus AS-		
		i dürfen insgesamt maximal 200 mA entnommen werden. Zwischen Sensoranschluss und AS-i besteht eine galvanische Verbindung.		
		Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus		
Verpackungseinheit		1 Stück		
			_ 5.65	

AC5225

AS-Interface Modul ClassicLine mit Schnellmontagetechnik



ClassicLine IO-Link 2 Ports

Elektrischer Anschluss

Schnellmontagetechnik für AS-i Flachkabel: ; Ausrichtung in drei Richtungen möglich

Steckverbindung: M12; Codierung: A



Sensorversorgung +24V (L+ in IO-Link)

n.c.

Sensorversorgung 0V (L- in IO-Link)

DI / DO für IO-Link Kommunikation

n.c.