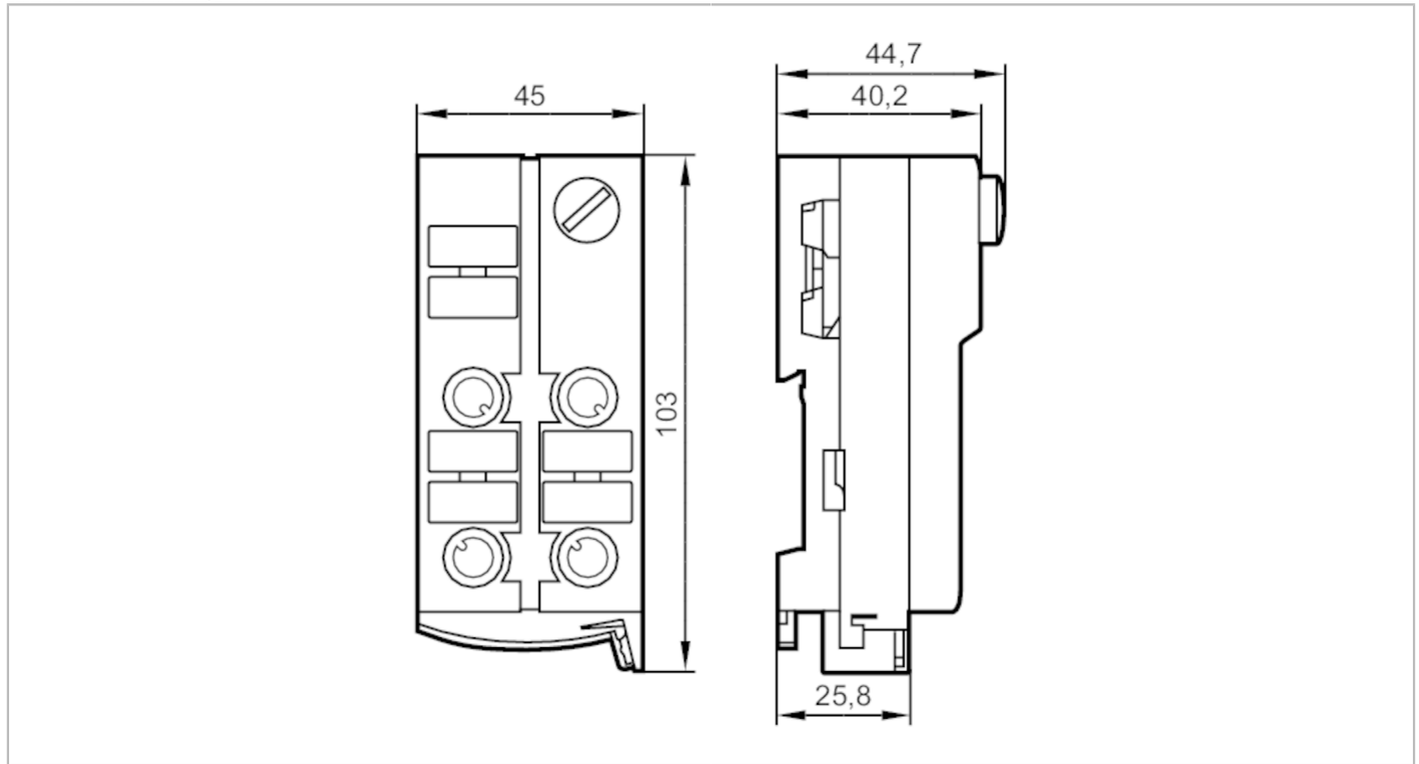




AS-Interface Modul ClassicLine mit Schnellmontagetechnik

ClassicLine 4DI IP67 A/B-Slave



Einsatzbereich	
Applikation	Feldmontage
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	26,5...31,6 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)
Max. Stromaufnahme aus AS-i [mA]	250
Ein-/Ausgänge	
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 4
Eingänge	
Anzahl der digitalen Eingänge	4
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge	PNP
Sensorversorgung der Eingänge	AS-i
Spannungsversorgung [V]	18...30; (über Flachkabel)
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt [mA]	200
Eingangsstrom High [mA]	6...10
Eingangsstrom Low [mA]	0...2
Min. Schaltpegel High-Signal [V]	11
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge	ja



AS-Interface Modul ClassicLine mit Schnellmontagetechnik

ClassicLine 4DI IP67 A/B-Slave

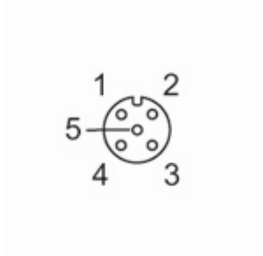
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...70			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 50295			
		IEC 61000-6-2			
AS-i Kennwerte					
AS-i Version		2.11; 3.0			
AS-i Adressierung		Adressierbuchse			
Erweiterter Adressiermodus		ja			
AS-i Profil		S-0.A.E			
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	0			
AS-i ID-Code	[hex]	A.E			
Belegung der Datenbits	Datenbit	D0	D1	D2	D3
	Eingang	1	2	3	4
	Buchse	I-1	I-2	I-3	I-4
	Pin	2+4	2+4	2+4	2+4
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	185,5			
Montageart		AS-i Flachkabel direkt kontaktierbar			
Werkstoffe		PA; Piercingkontakte: CuSn6 vernickelt und verzinkt			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige	Betrieb	LED, grün			
	Fehler	LED, rot			
	Funktion	LED, gelb			
Elektrischer Anschluss					
Modulanschluss		Flachkabel			
Zubehör					
Lieferumfang		Unterteil			
Zubehör optional		Adressierkabel:, E70213			
		Verschlusskappe: M12, E73004			
Bemerkungen					
Bemerkungen		Keiner der folgenden Anschlüsse darf mit einem externen Potential verbunden werden:			
		I-, I+, I1, I2, I3, I4			
		Die Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden.			
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss					
Schnellmontagetechnik für AS-i Flachkabel: ; Ausrichtung in drei Richtungen möglich					
Steckverbindung: M12					

AC5294



AS-Interface Modul ClassicLine mit Schnellmontagetechnik

ClassicLine 4DI IP67 A/B-Slave



	Buchse M12
1	Sensorversorgung I+
2+4	Dateneingang intern gebrückt
3	Sensorversorgung I-
5	nicht belegt