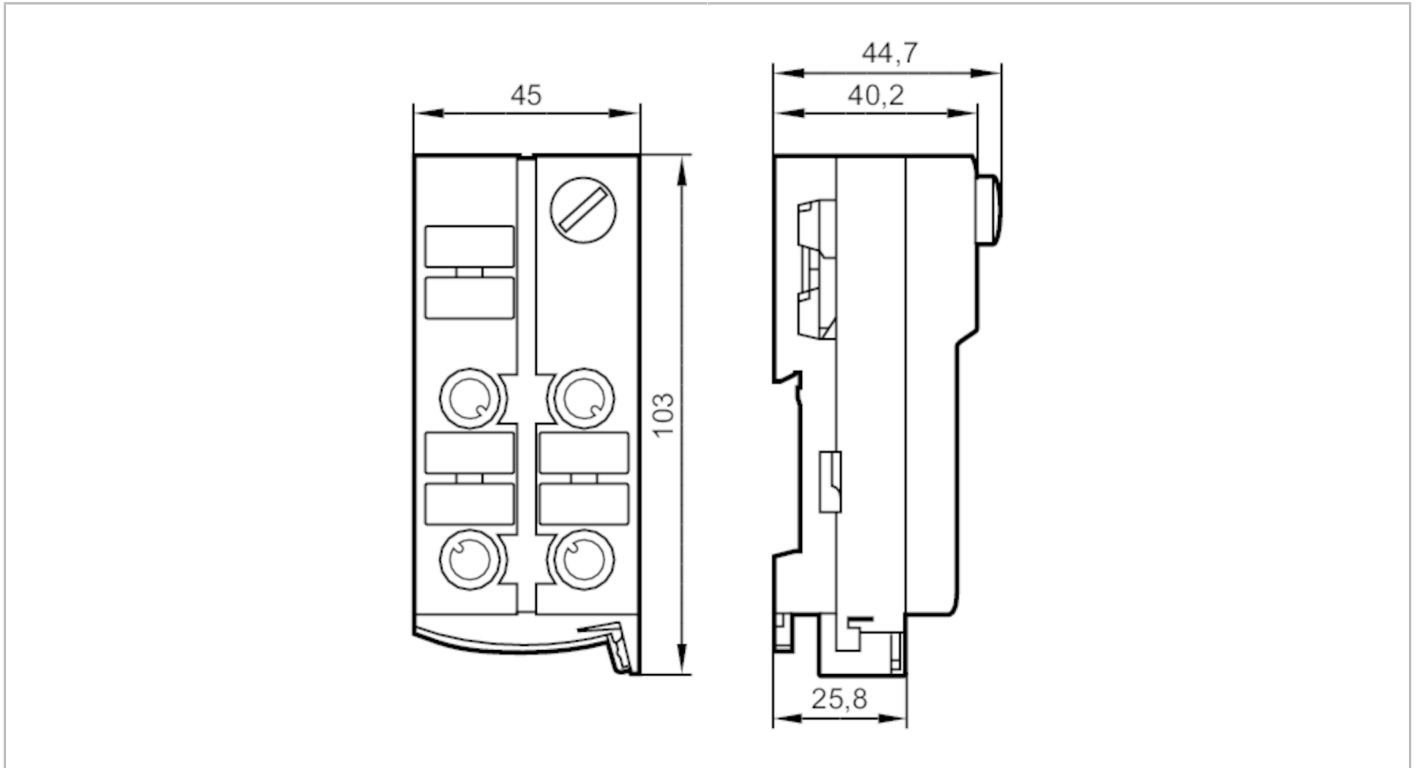




## AS-Interface Modul ClassicLine mit Schnellmontagetechnik

ClassicLine 4DI IP67



### 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
Schaltpegel High	[V]	> 11
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja



## AS-Interface Modul ClassicLine mit Schnellmontagetechnik

ClassicLine 4DI IP67

Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...70				
Schutzart		IP 67				
Zulassungen / Prüfungen						
EMV		EN 50295				
		IEC 61000-6-2				
MTTF	[Jahre]	404				
AS-i Kennwerte						
AS-i Version		2.11; 3.0				
AS-i Adressierung		Adressierbuchse				
Erweiterter Adressiermodus		nein				
AS-i Master Profil		M2; M3; M4				
AS-i Profil		S-0.0.E				
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	0				
AS-i ID-Code	[hex]	0.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]	155,1				
Gehäuse		Klemmschienengehäuse				
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		Verwenden Sie ausschließlich das Adressierkabel E70213.				
		Adressierkabel anderer Hersteller nicht verwenden.				
		Kurzschlüsse oder irreparable Verformungen der Adressierbuchse sind nicht auszuschließen.				
		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				



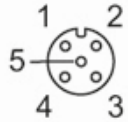
## AS-Interface Modul ClassicLine mit Schnellmontagetechnik

ClassicLine 4DI IP67

### Elektrischer Anschluss

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

Steckverbindung: M12; Codierung: A



	Eingänge
1	Sensorversorgung L+
2+4	Dateneingang intern gebrückt
3	Sensorversorgung L-
5	nicht belegt