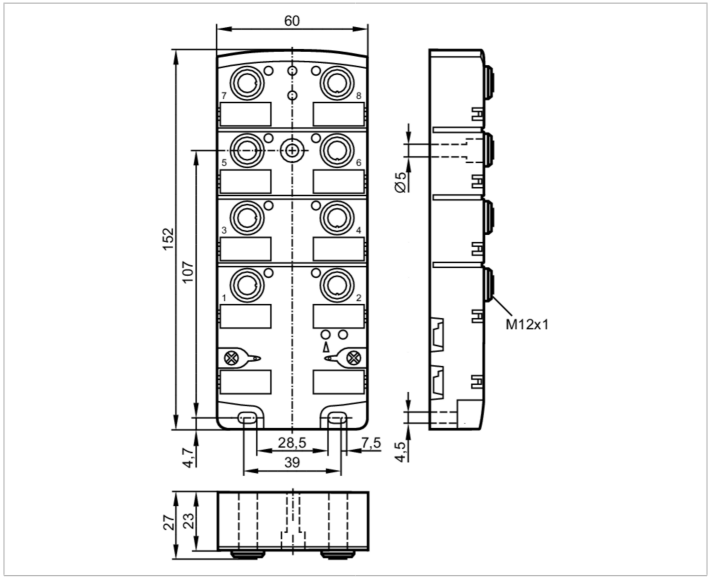
#### **AS-Interface Modul CompactLine**

CompactLineM12 4 DI 4 DO







Einsatzbereich		
Applikation		Feldmontage
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	26,531,6 DC
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	40
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4
Zusätzliche Spannungsversorgung	[V]	2030 DC; (AUX)
Max. Stromaufnahme aus zusätzlicher Versorgung	[mA]	4600; (AUX)
Watchdog integriert		ja
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Eingänge: 4; Anzahl der digitalen Ausgänge: 4

### **AS-Interface Modul CompactLine**

CompactLineM12 4 DI 4 DO



Eingänge					
Anzahl der digitalen		4			
Eingangsbeschaltung digitale					
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge		PNP; (Typ 2 gemäß IEC 61131-2)			
Sensorversorgung der Eingänge		AUX			
Spannungsversorgung	[V]	2030; (DC)			
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA]	500			
Eingangsstrombegrenzung	[mA]	15			
Eingangsstrom High	[mA]	610			
Eingangsstrom Low	[mA]	02			
Schaltpegel High	[V]	> 11			
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja			
Ausgänge					
Anzahl der digitalen Ausgänge		4			
Beschaltung		PNP			
Spannungsbereich DC	[V]	2030; (AUX)			
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	2000; (Gebrauchskategorie DC-13 (Steuerung von Elektromagneten): 20 W (IEC 60947-5-1))			
Strombelastbarkeit Ausgänge gesamt	[A]	4			
Kurzschlussfest		ja			
Galvanisch entkoppelt		ja			
Aktuatorversorgung der Ausgänge		AUX			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Lagertemperatur	[°C]	-2580			
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90; (nicht kondensierend)			
Max. Höhe über NN	[m]	2000			
Schutzart		IP 67; (bei Verwendung der Flachkabel E7400x / E7401x)			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 61000-6-2			
		EN 62026-2			
MTTF [	Jahre]	EN 50581			
UL-Zulassung	Jainej	Spannungsversorgung Class 2			
AS-i Kennwerte		Olass 2			
AS-i Version		2.11; 3.0			
AS-i Adressierung		IR-Adressierung möglich			
Erweiterter Adressiermodus		nein			
AS-i Master Profil		M2; M3; M4			
		WL, WG, WH			

#### **AS-Interface Modul CompactLine**





AS-i Profil				S-7.0	.E	
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	7				
AS-i ID-Code	[hex]	0.E				
AS-i Zertifikat		92301				
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
		Ausgang	1	2	3	4
		Buchse	O-1	O-2	O-3	O-4
		Pin	4	4	4	4
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]	362,5				
Montageart		AS-i Flachkabel direkt kontaktierbar				
Werkstoffe		PA; Buchse: Messing vernickelt; Gewindebuchsen im Unterteil: Messing vernickelt; O-Ring: FKM; Piercingkontakte: CuSn6 vernickelt und verzinnt				
Anzeigen / Bedienelemei	nte					
Anzeige		Schaltzustand LED, gelb I1I4, O1O4				

Fle	ktrisc	her	Ans	chli	1188
	KUISU			21111	U 0 0

Betrieb Fehler

Ζ	u	be	eh	Ö	ľ

Zubehör optional	Edelstahlhülse, zur Montage bei hoher mechanischer Beanspruchung, E70402
Zuberioi optionai	Ediciolarinaise, zar Montage ber noner medianischer bearisprachung, Erozoz

LED, grün AS-i, AUX

LED, rot

#### Bemerkungen

Verpackungseinheit 1 Stück

#### Elektrischer Anschluss - Ausgänge

Steckverbindung: M12; Codierung: A



	Ausgänge
3	Externe Spani

Externe Spannung AUX Schaltausgang
Funktionserde (FE)

1, 2 nicht belegt

#### **AS-Interface Modul CompactLine**





## Elektrischer Anschluss - Eingänge

Steckverbindung: M12; Codierung: A



Eingänge

Sensorversorgung L+

Dateneingang 1 intern gebrückt

1 2+4 3 5 Sensorversorgung L-Funktionserde