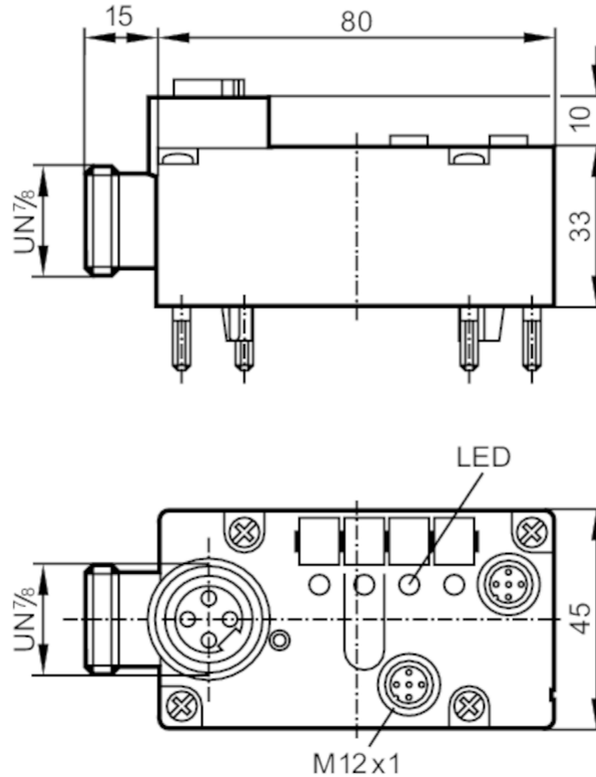




Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	140
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	6
Watchdog integriert		ja

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 2; Anzahl der Relais-Ausgänge: 1
------------------------------	---

Eingänge

Anzahl der digitalen Eingänge	2
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge	PNP
Sensorversorgung der Eingänge	AS-i
Spannungsversorgung	[V] 20...30
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt	[mA] 100
Eingangsstrom High	[mA] > 5
Eingangsstrom Low	[mA] < 1,5
Schaltpegel High	[V] > 10



AS-Interface Modul

PowerBox/2DI/1DO/R/JUN7/8

Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge	ja
--	----

Ausgänge

Elektrische Ausführung	AS-i
Spannungsbereich DC [V]	24
Spannungsbereich AC [V]	24...240
Anzahl der Relais-Ausgänge	1
Kurzschlussfest	nein
Galvanisch entkoppelt	ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-20...70
Schutzart	IP 67

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 50295	
	EN 50178	

AS-i Kennwerte

AS-i Profil	S-3.F				
AS-i E/A-Konfiguration [hex]	3				
AS-i ID-Code [hex]	F				
Belegung der Datenbits	Datenbit	D0	D1	D2	D3
	Buchse	I-1	I-2	O-3	-
	Pin	2+4	2+4	1/4	-

Mechanische Daten

Montageart	AS-i Schnittstelle zu FK- oder PG-Unterteilen
Werkstoffe	PBT

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Betrieb	LED, grün
	Funktion	LED, gelb

Bemerkungen

Bemerkungen	Eingänge und Ausgänge dürfen galvanisch nicht verbunden werden.
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kontaktstifte zu Modulunterteil, FK / PG:

Anschluss	
-----------	--

AC2036



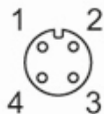
AS-Interface Modul

PowerBox/2DI/1DO/R/JUN7/8

Steckverbindung: 7/8"; Codierung: A

Steckverbindung: M12; Codierung: A

Steckverbindung: 7/8"; Codierung: A



1	PWR-Spannung + (L1)
2	Erdung (PE)
3	PWR-Spannung - (N)
	Eingänge
1	Sensorversorgung L+
2+4	Dateneingang intern gebrückt
3	Sensorversorgung L-