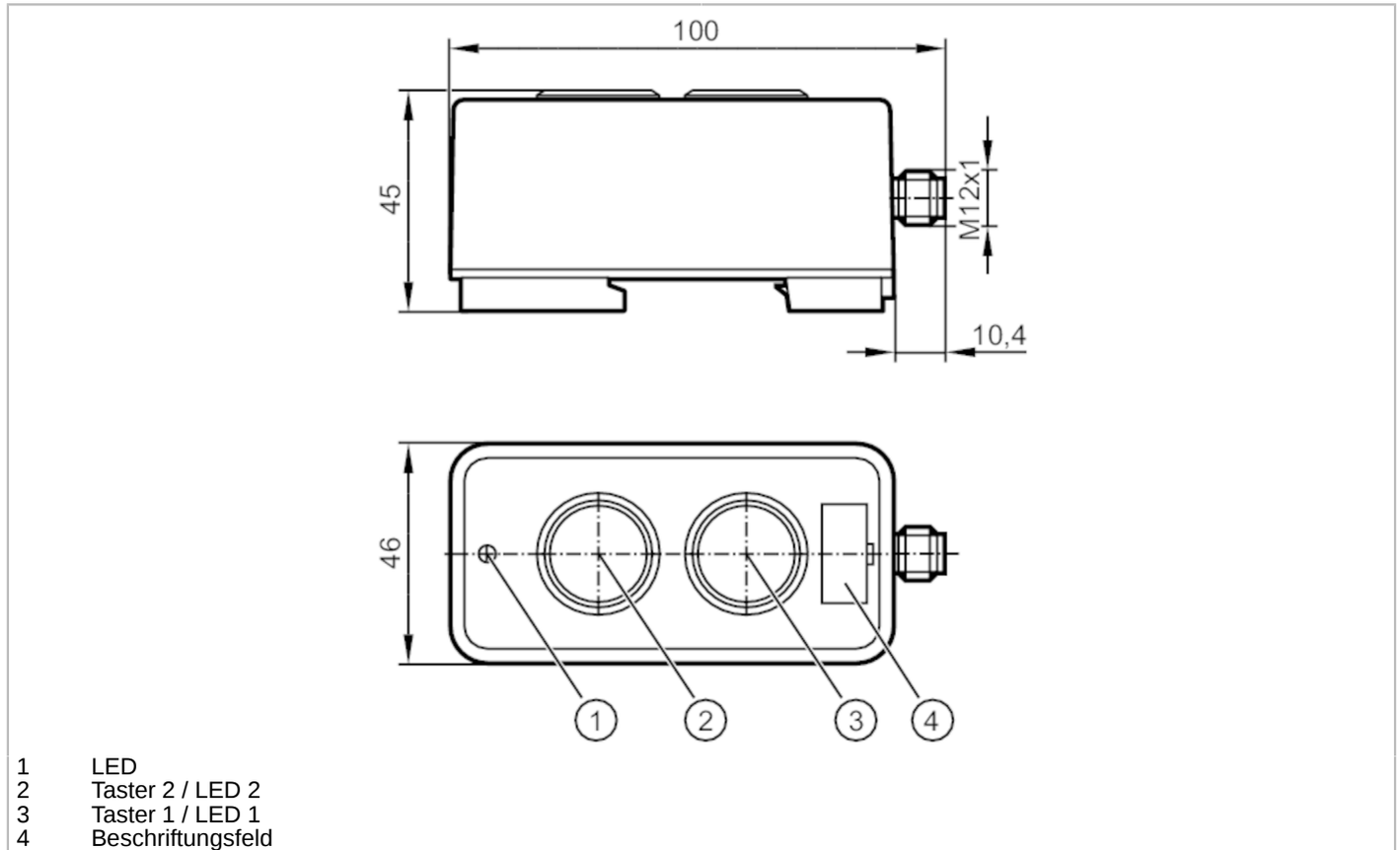


AC2398



AS-Interface Leuchttastermodul

AS-i Module 2BI 2LO RD/GR



Einsatzbereich	
Applikation	Feldmontage
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	26,5...31,6 DC
Max. Stromaufnahme aus AS-i [mA]	55
Eingänge	
Sensorversorgung der Eingänge	AS-i
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...60
Lagertemperatur [°C]	-40...85
Schutzart	IP 67
Zulassungen / Prüfungen	
EMV	EN 61000-6-2 EN 62026-2
AS-i Kennwerte	
AS-i Version	2.11; 3.0
Erweiterter Adressiermodus	ja
AS-i Master Profil	M2; M3; M4
AS-i Profil	S-B.A.E



AS-Interface Leuchttastermodul

AS-i Module 2BI 2LO RD/GR

AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	B				
AS-i ID-Code	[hex]	A.E				
AS-i Zertifikat		134701				
Belegung der Datenbits	Datenbit	D0	D1	D2	D3	
	LED	1	2	-	-	
	Taster	-	-	1	2	

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	131,6				
Gehäuse		Klemmschienengehäuse				
Montageart		Tragschienenmontage				
Abmessungen	[mm]	100 x 46 x 45				
Werkstoffe		PA				

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Betrieb	LED, grün			
	Fehler	LED, rot			
Bedienelemente	2	frei programmierbare hinterleuchtete Funktionstasten			

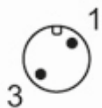
Elektrischer Anschluss

Modulanschluss	M12				
----------------	-----	--	--	--	--

Bemerkungen

Bemerkungen	Die Taster (EAO Baureihe 84) bieten Schutz gegen unbeabsichtigte Berührung. Gehäuse und Taster sind beschriftbar.				
Verpackungseinheit	1 Stück				

Elektrischer Anschluss



1	AS-i +
3	AS-i -