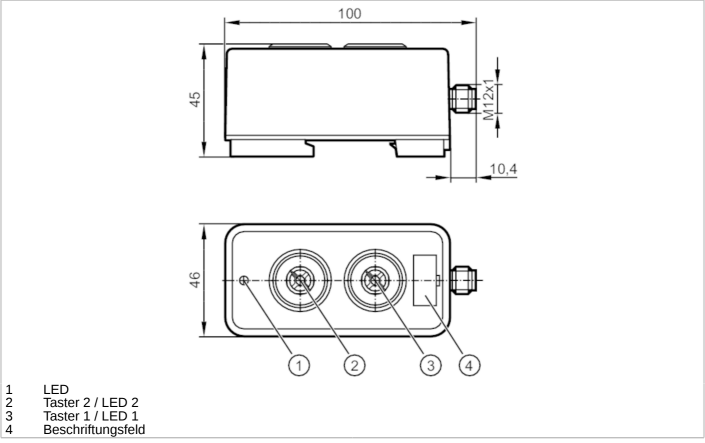
## AC2396

## **AS-Interface Leuchttastermodul**











Einsatzbereich							
Ausführung		Farbkappen konfektionierbar					
Elektrische Daten							
Betriebsspannung	[V]	26,531,6 DC					
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	55					
Eingänge							
Sensorversorgung der Eingänge		AS-i					
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]	-2560					
Lagertemperatur	[°C]	-4085					
Schutzart		IP 67					
Zulassungen / Prüfungen							
EMV		EN 61000-6-2					
LIVI V		EN 62026-2					

## AC2396

## **AS-Interface Leuchttastermodul**





AS-i Kennwerte									
AS-i Version		2.11; 3.0							
Erweiterter Adressiermo	odus	ja							
AS-i Profil		S-B.A.E							
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	В							
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]	137,6							
Montageart		Tragschienenmontage							
Abmessungen	[mm]	89,6 x 46 x 45							
Werkstoffe		PA							
Anzeigen / Bedienelen	nente								
Anzeige			Betrieb		LED, grün				
			Fehler		LED, rot				
Bedienelemente			2	h	frei programmierbare hinterleuchtete Funktionstasten				
Zubehör									
		Druckhaubenträger: 2							
	-	Farbkappen: 2, rot							
	_	2, grün							
Lieferumfang		2, gelb							
		2, blau							
	-	2, weiß  Montageadapter: 1							
Bemerkungen									
Die Taster (EAO Baureihe 84) hieten Schutz gegen unheabsichtigte Berührung									
Bemerkungen		Gehäuse und Taster sind beschriftbar.							
Verpackungseinheit		1 Stück							
Elektrischer Anschlus	s								
0 1									
( <b>•</b> •)									
3									
1 AS-i	+								
3 AS-i	-								