

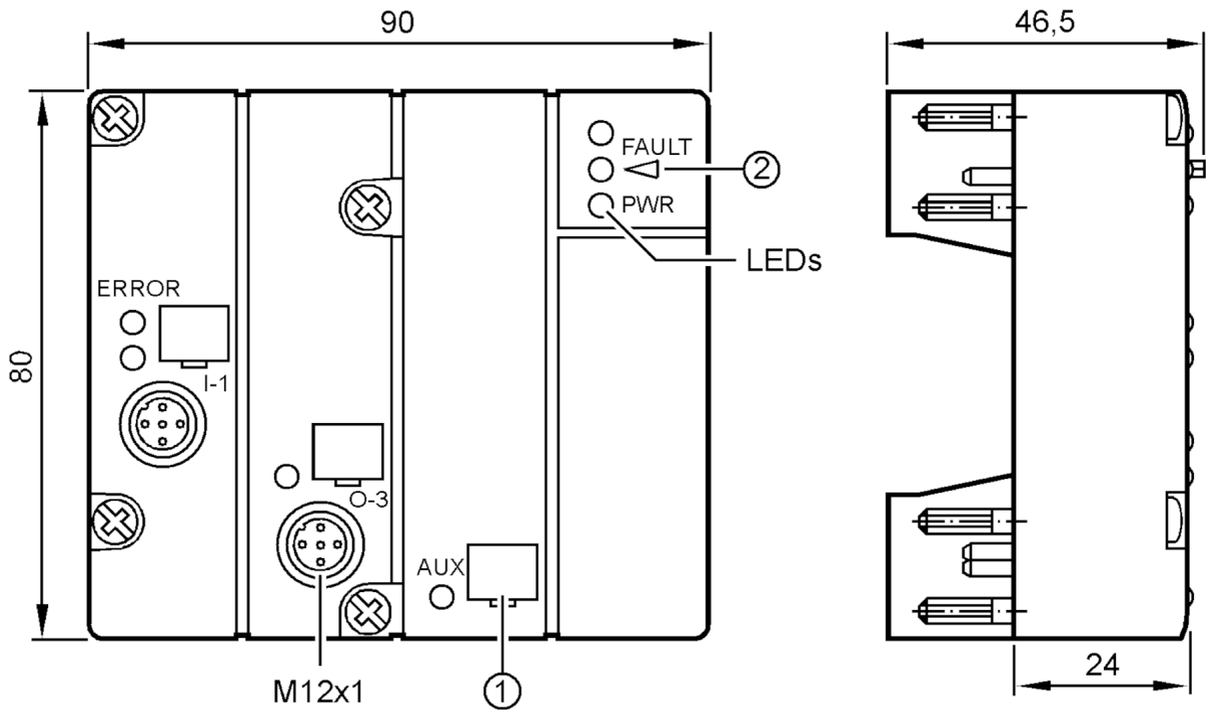
G1506S



Sicheres AS-Interface Modul CLassicLine

Evaluation unit,asi

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



- 1 Beschriftungsfeld
- 2 Fixierung Infrarotadapter



Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC; (Anforderungen „limited voltage“ gemäß UL 508: galvanisch getrennte und mit Überstromeinrichtung abgesicherte Betriebsspannung)
Stromaufnahme	[mA]	< 250

Eingänge

Sensorversorgung der Eingänge		AS-i
Spannungsversorgung	[V]	19,2...30; (über Flachkabel)
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja

Ausgänge

Elektrische Ausführung		AS-i
Spannungsbereich DC	[V]	15...30; (nach EN 50106 (PELV) über FK-E-Koppelmodul; über Flachkabel; Anforderungen „limited voltage“ gemäß UL 508: galvanisch getrennte und mit Überstromeinrichtung abgesicherte Betriebsspannung)
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	500; (PNP)
Kurzschlussfest		ja
Galvanisch entkoppelt		ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...55
Schutzart		IP 67

G1506S



Sicheres AS-Interface Modul CLassicLine

Evaluation unit,asi

Zulassungen / Prüfungen	
EMV	EN 50295
AS-i Kennwerte	
AS-i Version	2.1
AS-i Adressierung	IR-Adressierung möglich
AS-i Profil	S-7.B.E
AS-i E/A-Konfiguration [hex]	7
AS-i ID-Code [hex]	B.E
AS-i Zertifikat	61801
Mechanische Daten	
Montageart	AS-i Schnittstelle zu FK-/FK-E-Unterteilen
Werkstoffe	PBT; Vergussmasse: Guronic C400-0
Anzeigen / Bedienelemente	
Anzeige	2 x LED, rot
	2 x LED, grün
	2 x LED, gelb
Zubehör	
Lieferumfang	Verschlusskappen: M12
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück
Elektrischer Anschluss	
Steckverbindung: M12; Codierung: A	
