

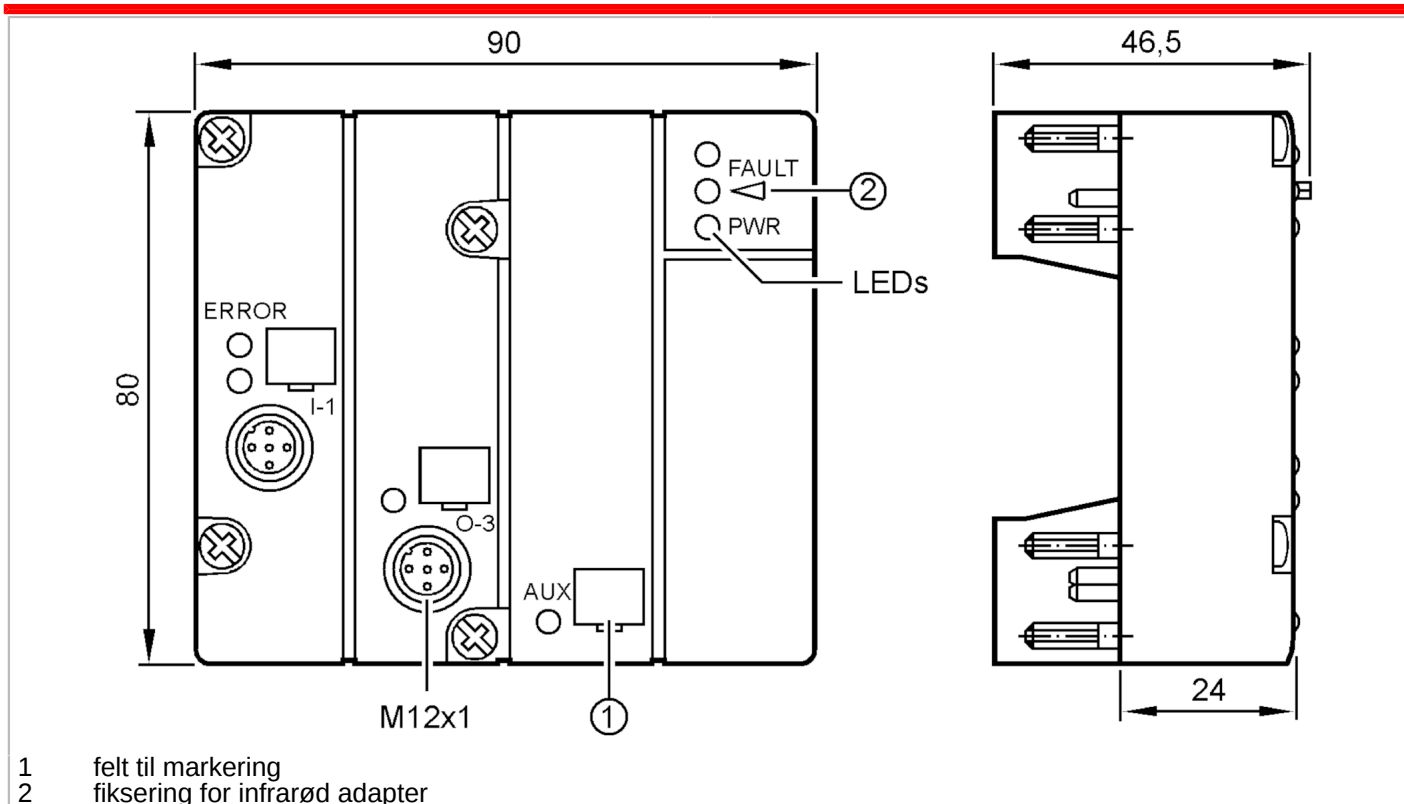
G1506S



Sikker AS-Interface ClassicLine modul

Evaluation unit, asi

Artiklen er udgået - arkiv informationer



Elektriske Data		
Driftspænding	[V]	26,5...31,6 DC; (begrænset spændingsforsyning iht. UL 508: Galvanisk adskilt forsyningspænding sikret med en overstrømsbeskyttelse)
Strømforbrug	[mA]	< 250
Indgange		
Sensorforsyning til indgangene		AS-i
Strømforsyning	[V]	19,2...30; (via fladkabel)
Digitale indgange er kortslutningsbeskyttede		ja
Udgange		
Elektrisk design		AS-i
Spændingsområde DC	[V]	15...30; (Iht. EN 50106 (PELV) via fladkabel sokel m/ ekstern spænding; via fladkabel; begrænset spændingsforsyning iht. UL 508: Galvanisk adskilt forsyningspænding sikret med en overstrømsbeskyttelse)
Max strømbelastning pr. udgang	[mA]	500; (PNP)
Kortslutningssikret		ja
Galvanisk adskilt		ja
Omgivende forhold		
Omgivelsestemperatur	[°C]	-25...55
Kapslingsklasse		IP 67



Sikker AS-Interface ClassicLine modul

Evaluation unit,asi

Godkendelser / Tests	
EMC	EN 50295
AS-i parametre	
AS-i version	2.1
AS-i adressering	IR-adressering mulig
AS-i profil	S-7.B.E
AS-i I/O konfiguration [hex]	7
AS-i ID kode [hex]	B.E
AS-i certifikat	61801
Mekaniske data	
Monteringsmetode	AS-i modul til fladkabel sokler
Materiale	PBT; Støbemasse: Guronic C400-0
Display / Betjeningsenhed	
Display	2 x LED, rød
	2 x LED, grøn
	2 x LED, gul
Tilbehør	
Tilbehør (medfølger)	Beskyttelseshætte M12
Bemærkning	
Emballage-enheder	1 stk.
Elektrisk tilslutning	
Stik: M12	

Artiklen er udgået - arkiv informationer