

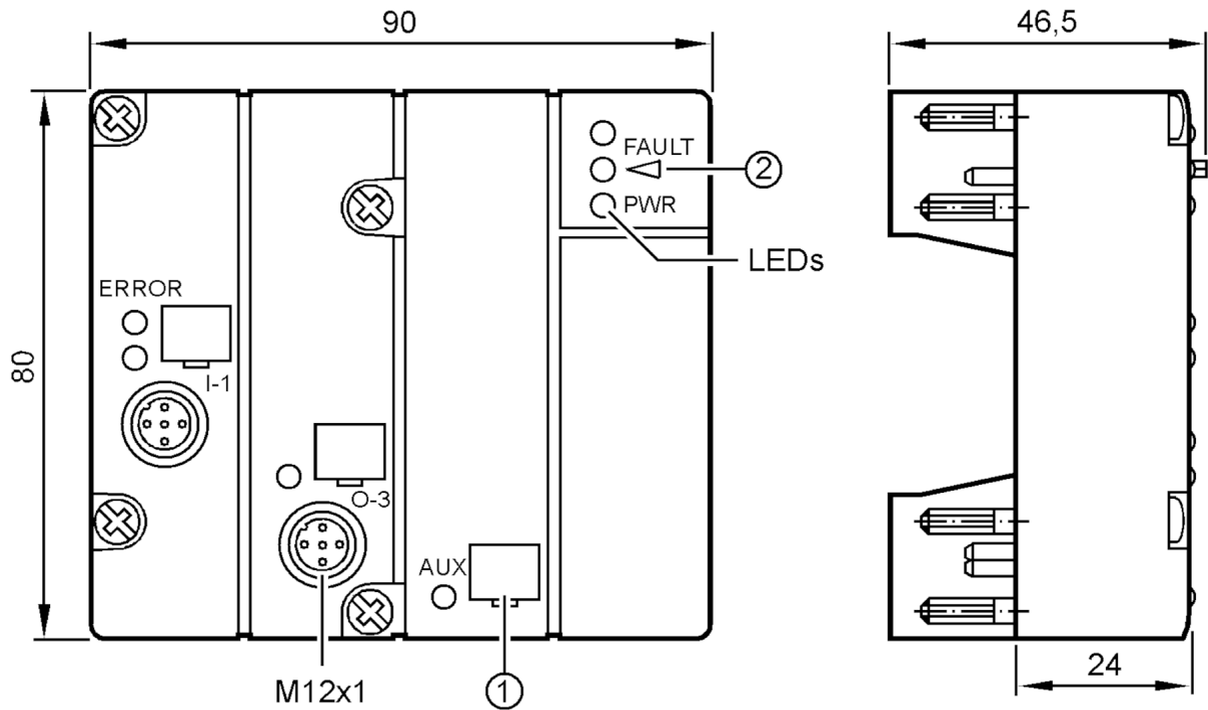
G1506S



Modulo AS-i ClassicLine di sicurezza

Evaluation unit,asi

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



- 1 Etichetta
2 Fissaggio adattatore ad infrarossi



Dati elettrici

Tensione di esercizio	[V]	26,5...31,6 DC; (requisiti "limited voltage" secondo UL 508: tensione di esercizio con separazione elettrica e protetta con dispositivo contro sovracorrenti)
Corrente assorbita	[mA]	< 250

Ingressi

Alimentazione degli ingressi		AS-i
Tensione di alimentazione	[V]	19,2...30; (tramite cavo piatto)
Protezione da cortocircuito ingressi digitali		si

Uscite

Modello elettrico		AS-i
Campo di tensione DC	[V]	15...30; (secondo EN 50106 (PELV) tramite modulo di accoppiamento per cavo piatto ad alimentazione esterna; tramite cavo piatto; requisiti "limited voltage" secondo UL 508: tensione di esercizio con separazione elettrica e protetta con dispositivo contro sovracorrenti)
Capacità di corrente per uscita	[mA]	500; (PNP)
Resistente a cortocircuito		si
Separate elettricamente		si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-25...55
Grado di protezione		IP 67

G1506S



Modulo AS-i ClassicLine di sicurezza

Evaluation unit,asi

Test / Certificazioni	
EMC	EN 50295
Parametri AS-i	
Versione AS-i	2.1
Indirizzamento AS-i	Indirizzamento ad infrarossi possibile
Profilo AS-i	S-7.B.E
Configurazione I/O AS-i [hex]	7
Codice ID AS-i [hex]	B.E
Certificato AS-i	61801
Dati meccanici	
Tipo di montaggio	Interfaccia AS-i per basi di montaggio del cavo piatto ed alimentazione esterna
Materiali	PBT; resina: Guronic C400-0
Elementi di indicazione e comando	
Indicazione	2 x LED, rosso
	2 x LED, verde
	2 x LED, giallo
Accessori	
Fornitura	Cappucci di protezione: M12
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo
Collegamento elettrico	
Connettore: M12; codifica: A	
