

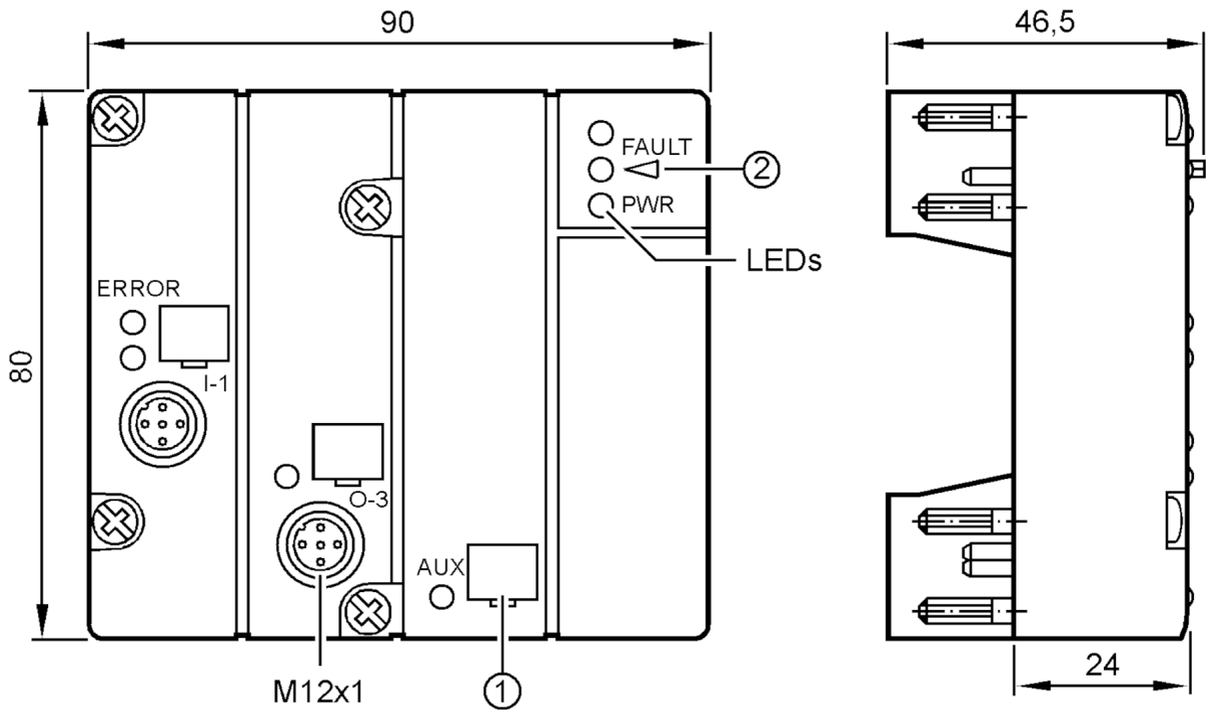
# G1506S



## Module de sécurité ClassicLine AS-Interface

Evaluation unit,asi

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



- 1 étiquette  
2 fixation adaptateur infrarouge



### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	26,5...31,6 DC; (exigences "limited voltage" selon UL 508 : alimentation isolée galvaniquement et protégée par un dispositif de protection contre les surcharges)
Consommation	[mA]	< 250

### Entrées

Alimentation capteurs, entrées		AS-i
Alimentation en tension	[V]	19,2...30; (via câble plat)
Protection courts-circuits des entrées TOR		oui

### Sorties

Technologie		AS-i
Plage de tension DC	[V]	15...30; (selon EN 50106 (TBTP) via le module de câblage pour câble plat et alimentation externe; via câble plat; exigences "limited voltage" selon UL 508 : alimentation isolée galvaniquement et protégée par un dispositif de protection contre les surcharges)
Courant max. par sortie	[mA]	500; (PNP)
Résistance courts-circuits		oui
Séparation galvanique		oui

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...55
Indice de protection		IP 67

# G1506S



## Module de sécurité ClassicLine AS-Interface

Evaluation unit,asi

Tests / homologations	
CEM	EN 50295
Classification AS-i	
Version AS-i	2.1
Adressage AS-i	Adressage IR possible
Profil AS-i	S-7.B.E
Configuration E/S AS-i [hex]	7
Code ID AS-i [hex]	B.E
Certificat AS-i	61801
Données mécaniques	
Type de montage	Interface AS-i pour des embases pour câble plat/câble plat et alimentation externe
Matières	PBT; résine de surmoulage: Guronic C400-0
Afficheurs / éléments de service	
Indication	2 x LED, rouge
	2 x LED, vert
	2 x LED, jaune
Accessoires	
Fourniture	Bouchons protecteurs: M12
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces
Raccordement électrique	
Connecteur: M12; codage: A	
