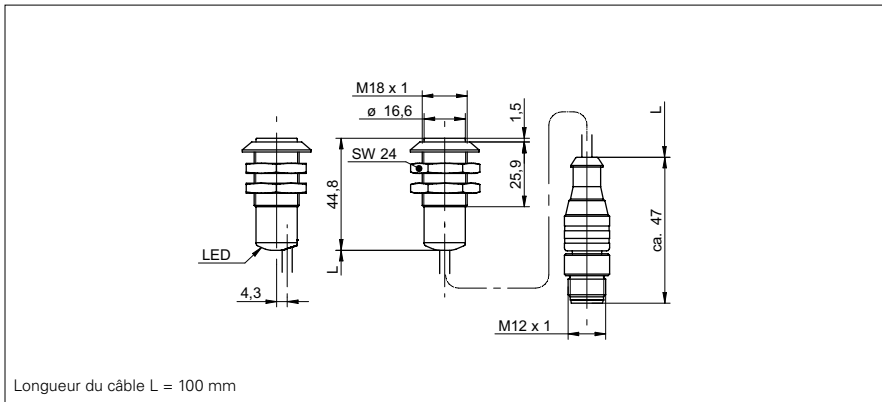


Barrières simples

OR18.TI-11157825

Dessin d'encombrement



Données générales

Fonction	Barrière simple
Emetteur / Récepteur	Emetteur
Source lumineuse	Diode IR pulsée
Portée de service Sb	13 m
Limite de portée Sn	20 m
Indication de fonctionnement	LED verte
Réglage puissance démission	non
Longueur d'ondes	880 nm

Données électriques

Plage de tension +Vs	12 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	40 mA
Courant absorbé moyen	30 mA
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	18 mm
Hauteur / Longueur	44,8 mm
Forme du boîtier	cylindrique avec filetage
Matériau du boîtier	Plastique (ABS TERLURAN)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Con. déporté M12 4-pôles, L=100 mm

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Classe de protection	IP 67

Photo



Schéma de raccordement

