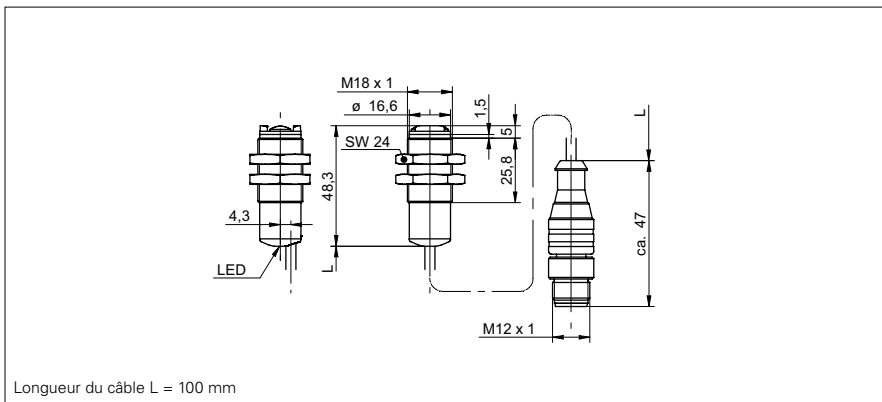


Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan

OR18.GR.F-11157808

Dessin d'encombrement



Données générales

Fonction	Elimination de l'arrière plan
Version	fixed focus
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Portée Tw	50 mm
Plage de détection Tb	10 ... 50 mm
Indication sortie	LED jaune
Réglage de la portée de détection	non
Longueur d'ondes	660 nm

Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 0,5 ms
Plage de tension +Vs	12 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	40 mA
Courant absorbé moyen	30 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Fonction de commutation	claire/sombre
Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	18 mm
Hauteur / Longueur	48,3 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

