# Date de publication: 2022-08-08 Date d'édition: 2022-08-08 : 801644\_fra.pdf

# Cellule pour fibres optiques VL18LL-M/30/40a/118



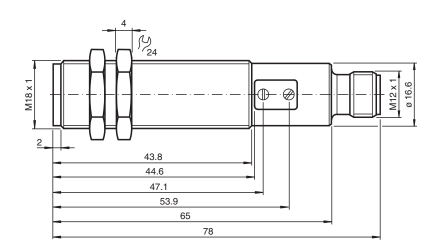


- Boîtier métallique robuste de forme cylindrique M18 x 1
- Degré de protection IP67
- Insensible à la lumière ambiante, même provenant de lampes économes en énergie
- Montage côte à côte possible, pas d'influence mutuelle
- Raccordement par connecteur M12
- Classe de protection

Cellule pour fibres optiques en verre



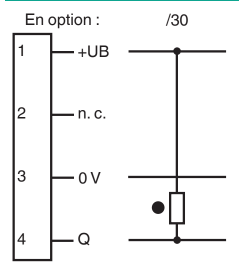
**Dimensions** 



## Données techniques

Caractéristiques générales		
Domaine de détection		jusqu'à 70 mm (LMR 18-3,2-1,0-K4)
Domaine de détection		jusqu'à 300 mm (LME 18-2,3-0,5-K3)
Emetteur de lumière		LED, lumière rouge, 650 nm
Type de lumière		rouge, lumière modulée
Angle d'ouverture		26 °
Sortie optique		frontale
Limite de la lumière ambiante		30000 Lux
Course différentielle	Н	<15 %
Valeurs caractéristiques pour la sécurite	é fonctionn	elle
MTTF <sub>d</sub>		700 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Eléments de visualisation/réglage		
Indication fonctionnement		LED verte : clignote en cas de court-circuit
Visual. état de commutation		LED jaune : allumée si le récepteur est éclairé
Eléments de contrôle		réglage de la sensibilité, commutation "clair/foncé"
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	10 30 V CC , classe 2
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	< 35 mA
Classe de protection		II , tension nominale ≤ 50 V AC avec degré de pollution 1-2 selon CEI 60664-1
Sortie		
Mode de commutation		commutation "clair/foncé" interchangeable
Sortie signal		1 sortie NPN, protégée contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, collecteur ouvert
Tension de commutation		30 V CC
Courant de commutation		max. 200 mA
Chute de tension	$U_d$	≤ 2,5 V CC
Fréquence de commutation	f	500 Hz
Temps d'action		1 ms
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
Conformité EAC		TR CU 020/2011
Agrément UL		cULus Listed, Type 1 enclosure
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Température de stockage		-30 70 °C (-22 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP67
Raccordement		connecteur M12, 4 broches
Matérial		
Boîtier		laiton nickelé
Sortie optique		Plastique
Masse		60 g

## **Affectation des broches**



- O = commutation "claire"
- = commutation "foncé"

## **Affectation des broches**



м	ccesso	IFAC

<b>⊘</b> •	LMR 18-3,2-0,5-K1	Réflex à cordon à fibre optique avec gaine métal
	LCR 18-3,2-0,5-K5	Réflex à cordon à fibre optique avec gaine PVC
	LMR 18-3,2-0,5-K4	Réflex à cordon à fibre optique avec gaine métal
	LME 18-2,3-0,5-K1	Une voie de conduite à fibre optique dans une gaine métal
	LME 18-2,3-0,5-K3	Une voie de conduite à fibre optique dans une gaine métal
	LME 18-2,3-0,5-K5	Une voie de conduite à fibre optique dans une gaine métal
	LSE 18-2,3-0,5-K9	Une voie de conduite à fibre optique aec gaine silicone
	LME 18-1,9-0,5-K9	Une voie de conduite à fibre optique dans une gaine métal
	V1-G-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris

### **Accessoires**



V1-W-2M-PUR

Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris