

Cellule en mode détection directe ML100-8-W-200-RT/102/115b



- Boîtier miniature
- Maniement simple
- très clair, faisceau lumineux d'une grande visibilité
- Fixation à filetage tout métal
- LED pour l'état de service et l'état de commutation
- Insensible à la lumière ambiante

Cellule en mode détection directe avec point lumineux rectangulaire pour une détection des objets transparents, champ de détection de 200 mm, lumière rouge, lumière/obscurité activée, molette de réglage de la sensibilité, version CC, sortie NPN, câble fixe avec fiche M12







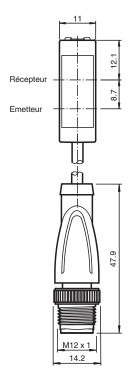
Fonction

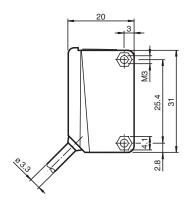
Les capteurs optiques de cette série sont adaptés aux applications standard et exigeantes.

La série est doitée d'un boîtier miniature, de deux trous de montage filetés métalliques M3 et d'un témoin d'état LED très visible. Chaque appareil est équipé d'un dispositif de réglage de la sensibilité et d'un commutateur de commutation allumé/éteint pour une plus grande flexibilité.

Une grande variété de versions sont disponibles en lumière infrarouge et en lumière rouge avec PowerBeam pour un alignement facile. Les versions spéciales avec BlueBeam sont adaptées pour les applications exigeantes comme celles des industries solaires et des batteries.

Dimensions





Données techniques

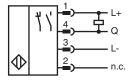
Caractéristiques générales

Domaine de détection

0 ... 200 mm

Données techniques		
Domaine de réglage		15 200 mm
Cible de référence		blanc standard, 200 mm x 200 mm
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée
Filtre polarisant		non
Diamètre de la tache lumineuse		
Sortie optique		env. 170 mm pour une distance de 200 mm frontale
Limite de la lumière ambiante		EN 60947-5-2:2007+A1:2012
Valeurs caractéristiques pour la sécurité f	io notionn	
	onctionne	
MTTF _d		860 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Eléments de visualisation/réglage		
Indication fonctionnement		LED verte : Alimentation (sous tension)
Visual. état de commutation		LED jaune : allumée si le récepteur est éclairé
Eléments de contrôle		Réglage de la sensibilité
Eléments de contrôle		commutation "clair/foncé"
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V CC
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	I ₀	< 20 mA
Sortie		
Mode de commutation		Le type de commutation du détecteur est ajustable. Le paramètre par défaut est : commutation "clair"
Sortie signal		1 sortie NPN, protégée contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, collecteur ouvert
Tension de commutation		max. 30 V CC
Courant de commutation		max. 100 mA, (charge résistive)
Chute de tension	U _d	≤ 1,5 V CC
Fréquence de commutation	f	1000 Hz
Temps d'action		0,5 ms
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
Agrément UL		Répertorié cULus, alimentation de Classe 2 ou répertoriée avec une tension de sorti limitée (peut-être intégrée) fusible (max. 3,3 A conforme UL248), coffret de type 1
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		-30 60 °C (-22 140 °F)
Température de stockage		-40 70 °C (-40 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP67
Raccordement		câble 300 mm avec connecteur M12 x 1, 4 broches
Matérial		
Boîtier		PC (polycarbonate)
Sortie optique		PMMA
Masse		env. 20 g
Couple de serrage des vis de fixation		0,6 Nm
Dimensions		
Hauteur		31 mm
Largeur		11 mm
Profondeur		20 mm
Longueur du câble		0,3 m

Connexion



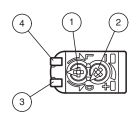
Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

BN 2 WH BU BK

Assemblage



1	Commutation "clair-foncé"	
2	Réglage de la sensibilité	
3	Signal de détection	jaune
4	Indication de fonctionnement	verte

Courbe caractéristique

