



Cellule en mode reflex ML100-55-8032



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

Cellule en mode reflex équipée d'un filtre polarisant, boîtier plastique, plage de détection de 5 m, lumière rouge, obscurité activée, version CC, sortie PNP, sans commande, câble fixe avec fiche M18







Fonction

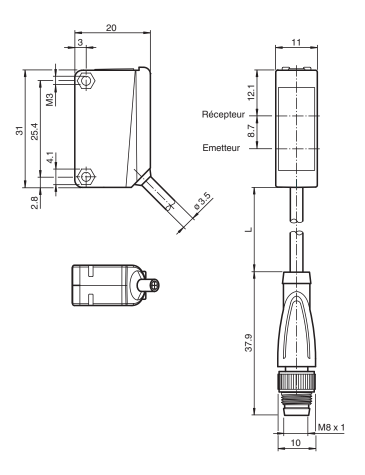
Les capteurs optiques de cette série sont adaptés aux applications standard et exigeantes.

La série est dotée 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

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 d'emploi	0 5 m			
Distance du réflecteur	0,01 5 m			
Domaine de détection limite	7 m			
Cible de référence	réflecteur H50			
Emetteur de lumière	LED			
Type de lumière	rouge, lumière modulée			
Filtre polarisant	oui			
Diamètre de la tache lumineuse	env. 500 mm pour une distance de 7 m			
Angle d'ouverture	env. 4 $^{\circ}$			
Sortie optique	frontale			
Limite de la lumière ambiante	EN 60947-5-2:2007+A1:2012			
Accessoires fournis	Adaptateur			
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle				

MTTF _d	860 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	

Eléments de visualisation/réglage

LED verte: Alimentation (sous tension) Indication fonctionnement

LED jaune : allumée si le faisceau d'émission a été reçu ; clignote si la réserve de fonction est insuffisante; éteintes si le faisceau est interrompu Visual. état de commutation

Caractéristiques électriques

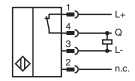


Date de publication: 2023-03-28 Date d'édition: 2023-03-28 : 324442_fra.pdf

Données techniques

Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	I ₀	< 20 mA
Sortie		
Mode de commutation		commutation "foncé"
Sortie signal		1 sortie PNP, 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 sortilimitée (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		
Largeur du boîtier		11 mm
Hauteur du boîtier		31 mm
Profondeur du boîtier		20 mm
Degré de protection		IP67
Raccordement		câble 300 mm avec connecteur M8, 4 broches
Matérial		
Boîtier		PC (polycarbonate)
Sortie optique		PMMA
Câble		
Longueur	L	0,3 m
Masse		env. 20 g
Couple de serrage des vis de fixation		0,6 Nm

Connexion



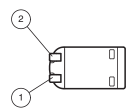
Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

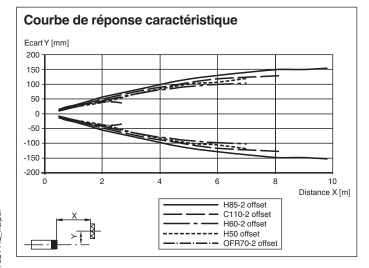
BN 2 3 4 WH BU BK

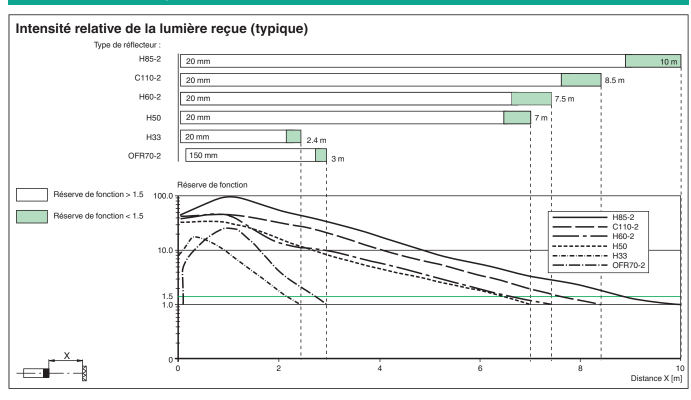
Indication



1	Signal de détection	jaune
2	Indication de fonctionnement	verte

Courbe caractéristique





Accessoires

	OFR-70-2	Film réflecteur 70 mm x 70 mm
6/	V31-GM-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M8 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
	ADAPTER ML100	Adaptateur
	REF-H85-2	Réflecteur, rectangulaire 84.5 mm x 84.5 mm, trous de fixation
	REF-H50	Réflecteur, rectangulaire 51 mm x 61 mm, trous de fixation, éclisse de fixation
	OFR-100/100	Film réflecteur 100 mm x 100 mm