Cellule en mode reflex ML300-55-2m-RT/59/102/115



- Boîtier miniature
- Maniement simple
- Lumière visible rouge
- Connecteur de câble 45°

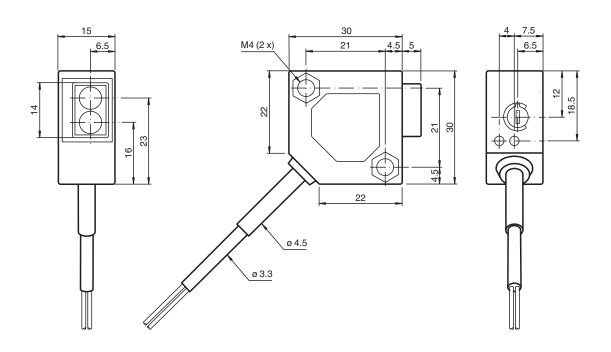
Cellule en mode reflex pour applications standard, conception miniature, filtre polarisant, plage de détection de 3,5 m, lumière rouge, obscurité activée, sortie NPN, câble fixe



Fonction

La série ML300 se caractérise par un boîtier miniature robuste et réunit tous les principes de fonctionnement standard. On peut citer en particulier les détecteurs à sortie analogique, qui renvoient une valeur proportionnelle à la distance. La prise/connecteur de câble à 45° assure un montage flexible. Une LED indique la présence d'un signal faible, en cas de saleté par exemple.

Dimensions



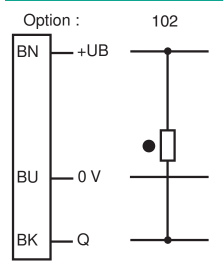


Données techniques

Caractéristiques générales Domaine de détection d'emploi 0 ... 2 m Distance du réflecteur 0,02 ... 2 m Domaine de détection limite 3,5 m Cible de référence réflecteur H85-2 Emetteur de lumière LED Type de lumière rouge, lumière modulée, 660 nm Filtre polarisant Diamètre de la tache lumineuse env. 200 mm pour 2 m env. 6° Angle d'ouverture Limite de la lumière ambiante 10000 Lux Lumière constante 5000 Lux Lumière alternante Eléments de visualisation/réglage Visual. état de commutation LED jaune : allumée si la sortie est activée LED verte : réserve de fonction suffisante Eléments de contrôle Réglage de la sensibilité Caractéristiques électriques Tension d'emploi U_B 10 ... 30 V CC Ondulation max. 10 % Consommation à vide max. 20 mA Sortie Mode de commutation commutation "foncé" 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. 0,1 A Chute de tension U_{d} ≤2VCC Fréquence de commutation f 1000 Hz Temps d'action 0,5 ms Conformité EN 60947-5-2 Norme produit conformité de normes et de directives Conformité aux normes Tenue aux chocs et aux vibrations EN 60947-5-7 30 g, 11 ms, tous axes Résistance aux vibrations EN 60947-5-7, 10 à 55 Hz/amplitude de 1,5 mm, tous axes Agréments et certificats Conformité EAC TR CU 020/2011 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 ... 55 °C (-13 ... 131 °F) Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier 30 mm Hauteur du boîtier 30 mm Profondeur du boîtier 15 mm Degré de protection IP65 Raccordement Câble fixe 2 m Matérial Boîtier ABS Sortie optique Plastique Câble **PVC** Masse 75 g

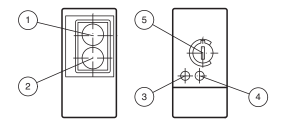
EPPPERL+FUCHS

Affectation des broches



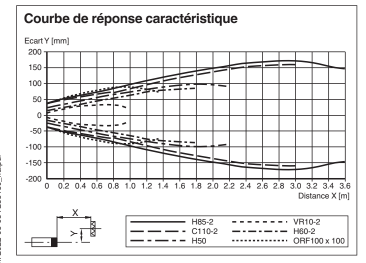
- O = commutation "claire"
- = commutation "foncé"

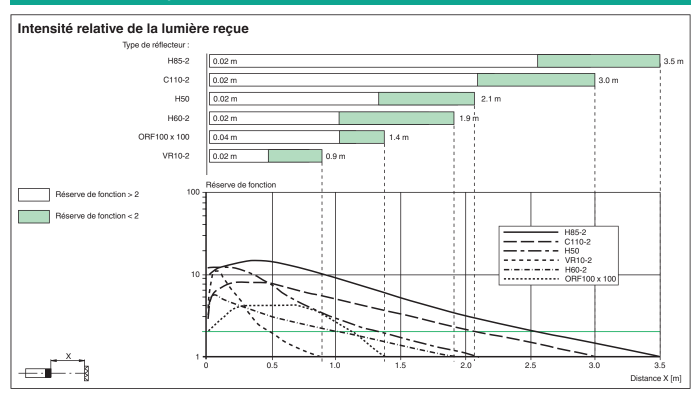
Assemblage



	1	Récepteur		
	2	Emetteur		
	3	État de commutation	jaune	
4 Réserve de foncti		Réserve de fonction	verte	
	5	Réglage de la sensibilité		

Courbe caractéristique





Accessoires

OMH-ML300-01	Support pour montage capteurs série ML300
OMH-ML300-02	Support pour montage capteurs série ML300 sur un 35 mm DIN rail
REF-H85-2	Réflecteur, rectangulaire 84.5 mm x 84.5 mm, trous de fixation
REF-C110-2	Réflecteur, rond ø 84 mm, centré trous de fixation
REF-H50	Réflecteur, rectangulaire 51 mm x 61 mm, trous de fixation, éclisse de fixation
REF-H60-2	Réflecteur avec trous de fixation
OFR-100/100	Film réflecteur 100 mm x 100 mm