

THE STATE OF THE S

Cellule en mode détection directe ML300-8-600-RT/59/98/103



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

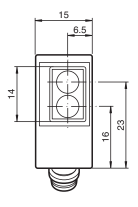
Cellule en mode détection directe, conception miniature, plage de détection réglable de 600 mm, lumière rouge, obscurité activée, sortie PNP, fiche M8

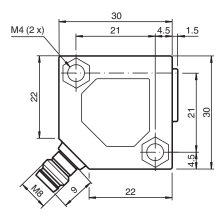


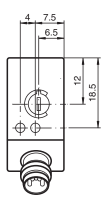
Fonction

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



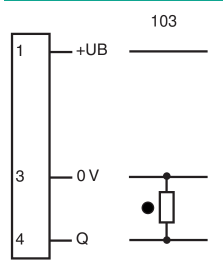




Données techniques

Caractéristiques générales Domaine de détection 0...600 mm, réglable Domaine de réglage 150 600 mm blanc standard 200 mm x 200 mm Cible de référence Emetteur de lumière **LED** Type de lumière rouge, lumière modulée, 660 nm Diamètre de la tache lumineuse env. 130 mm pour une distance de 600 mm Angle d'ouverture env. 13 $^{\circ}$ Limite de la lumière ambiante 10000 Lux Lumière constante Lumière alternante 5000 Lux Eléments de visualisation/réglage Visual. état de commutation LED jaune : allumée si la sortie est activée Eléments de contrôle réglage du domaine de détection Caractéristiques électriques U_B 10 ... 30 V CC Tension d'emploi Ondulation max. 10 % Consommation à vide max. 30 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. 0,1 A Chute de tension $U_{\text{d}} \\$ ≤2VCC 1000 Hz Fréquence de commutation f Temps d'action 0,5 ms Conformité Norme produit EN 60947-5-2 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 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 30 mm Largeur du boîtier 30 mm Hauteur du boîtier Profondeur du boîtier 15 mm IP65 Degré de protection connecteur M8 x 1, 3 broches Raccordement Matérial **Boîtier** ABS Sortie optique Plastique Connecteur métal Masse 18 g





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

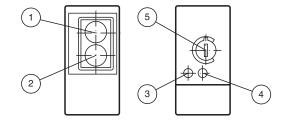
Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

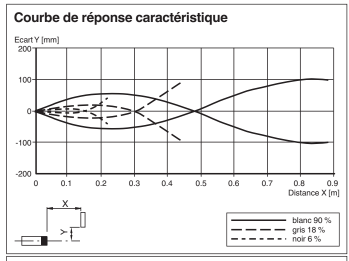
- ΒN 3 BU
- BK

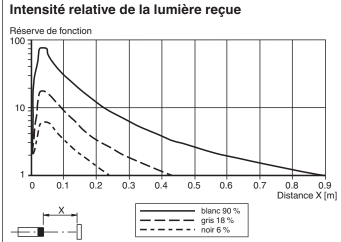
Assemblage



_		
1	Récepteur	
2	Emetteur	
3	État de commutation	jaune
4	Réserve de fonction	verte
5	Réglage du domaine de détection	

3





Accessoires

	OMH-ML300-01	Support pour montage capteurs série ML300
61	V3-GM-2M-PVC	Cordon femelle monofilaire droit M8 à codage A, 3 broches, câble PVC gris
6/	V3-WM-2M-PVC	Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 3 broches, câble PVC gris
6/	V3-WM-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 3 broches, câble PUR gris