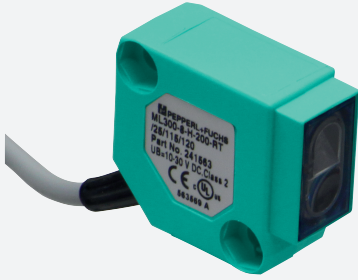
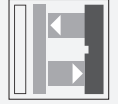


Cellules à réflexion directe HGA ML300-8-H-200-RT/25/115/127



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

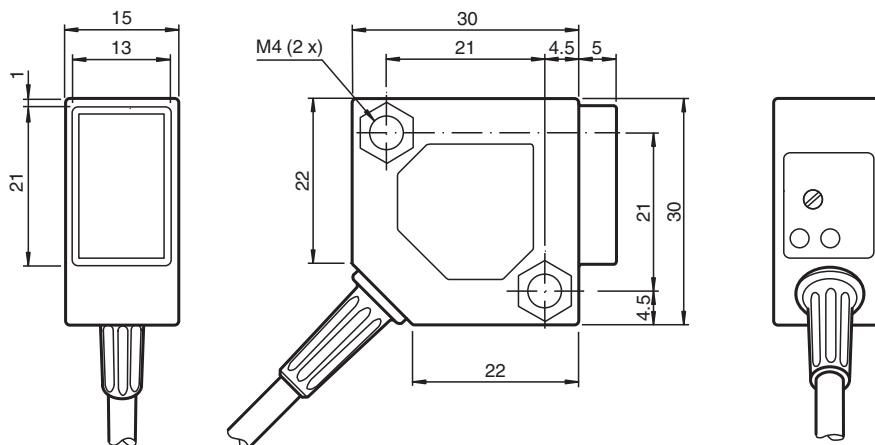
Détecteur de triangulation avec suppression de l'arrière-plan



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 ... 200 mm , réglable
Domaine de détection min.		5 ... 25 mm
Domaine de détection max.		0 ... 200 mm
Domaine de réglage		25 ... 200 mm
Cible de référence		blanc standard 100 mm x 100 mm
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée , 660 nm
Différence noir-blanc (6%/90%)		15 % pour 200 mm
Diamètre de la tache lumineuse		env. 12 mm pour une distance de 200 mm
Angle d'ouverture		env. 3,5 °
Limite de la lumière ambiante		
Lumière constante		10000 Lux
Lumière alternante		5000 Lux
Accessoires fournis		Equerre de fixation OMH-ML300-01
Eléments de visualisation/réglage		
Visual. état de commutation		LED jaune : allumée si la sortie est activée LED verte : allumée si l'objet a été détecté
Eléments de contrôle		réglage du domaine de détection
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	10 ... 30 V CC
Ondulation		max. 20 %
Consommation à vide	I_0	max. 25 mA
Sortie		
Mode de commutation		commutation clair/commutation forcé
Sortie signal		2 sorties NPN, complémentaires, protection 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	≤ 2 V CC
Fréquence de commutation	f	500 Hz
Temps d'action		1 ms
conformité de normes et de directives		
Conformité aux directives		
Directive CEM 2004/108/CE		EN 60947-5-2:2007
Conformité aux normes		
Norme produit		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
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 environnementales		
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		IP67
Raccordement		Câble fixe 2 m
Matériau		
Boîtier		PBT
Sortie optique		vitre en verre

Date de publication: 2023-02-27 Date d'édition: 2023-02-27 : 241565_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.comÉtats-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comAllemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

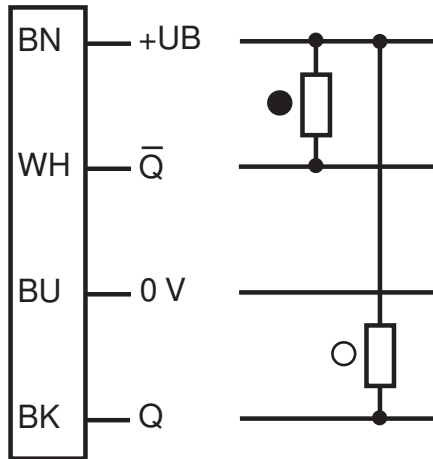
PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Câble	PVC
Masse	75 g

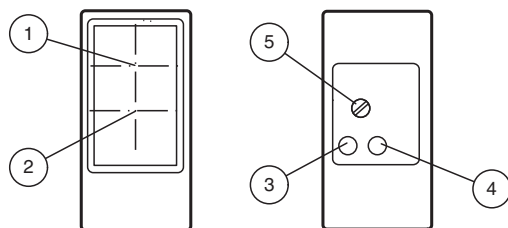
Affectation des broches

Option : 127



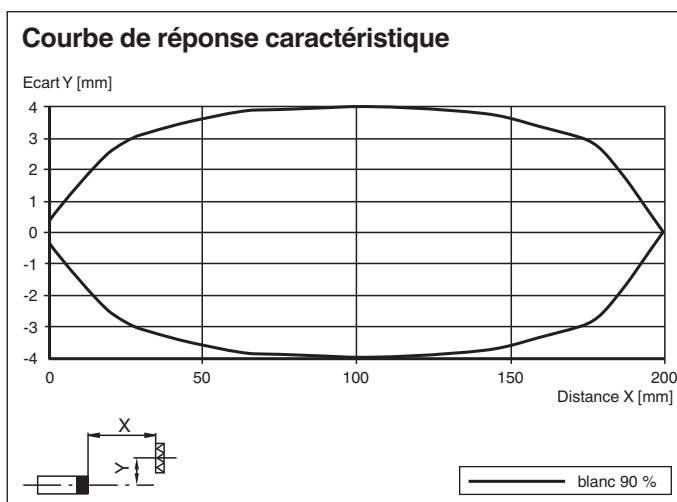
- = commutation "claire"
- = commutation "foncé"

Assemblage



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

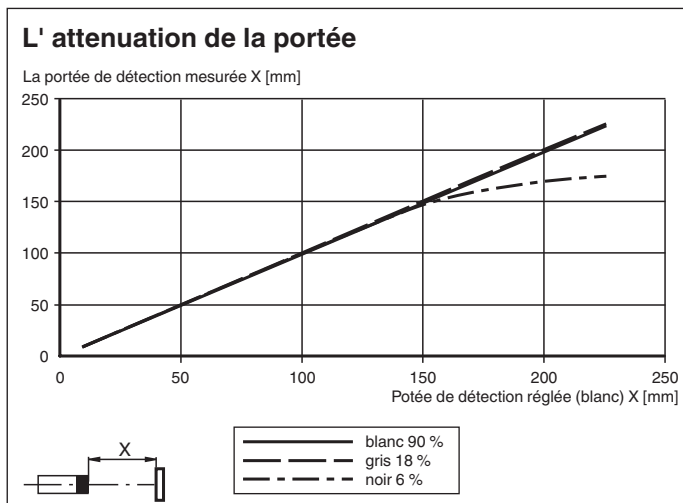
Courbe caractéristique




Date de publication: 2023-02-27 Date d'édition: 2023-02-27 : 241565_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Courbe caractéristique



Accessoires

	<p>OMH-ML300-01</p>	<p>Support pour montage capteurs série ML300</p>
---	----------------------------	--

Date de publication: 2023-02-27 Date d'édition: 2023-02-27 : 241565_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».