



Marque de commande

ML6-8-H-40-RT/40b/102/115

Cellules à réflexion directe HGA
câble 2 m

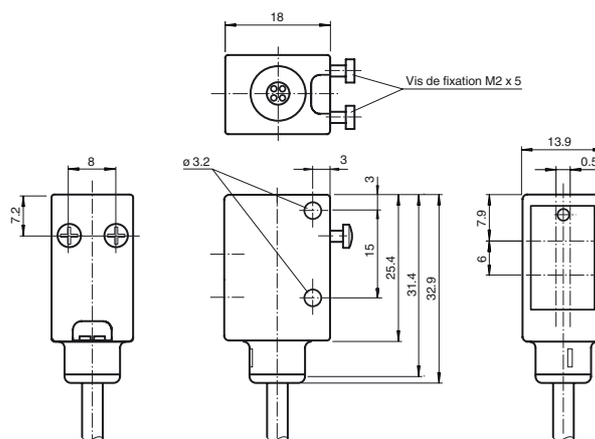
Caractéristiques

- Elimination précise de l'arrière-plan
- LED de visualisation visible de loin pour alimentation (sous tension), état de commutation, court-circuit et sous-tension
- petit spot lumineux intense
- Contraste noir/blanc réduit
- Trous de fixation traversant renforcés de métal
- Version inviolable car aucun réglage possible
- Sortie push-pull

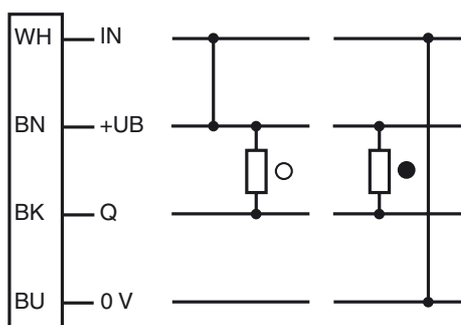
Information produit

La série ML6 se caractérise par une conception standard robuste et puissante dans un boîtier miniature. Le boîtier offre le niveau de protection IP67/IP69K et inclut une lentille de classe alimentaire, des DEL hautement visibles ainsi que des inserts métalliques solides pour le montage. Des détecteurs inviolables et réglables équipés d'une double sortie push-pull sont disponibles. Ils disposent d'une limite de luminosité ambiante élevée. Les réfléchissements en provenance de l'arrière-plan sont éliminés. Le petit point lumineux net, incroyablement petit, et le délai de réponse rapide permettent d'obtenir une précision de commutation maximale sur les bords des objets. Les sources de lumière rouge bien visibles facilitent l'alignement. Le dispositif très performant de suppression de l'arrière-plan pour une mise au point fixe est une fonction très utile. Les détecteurs sont adaptés à la détection d'objets précis et garantissent un grand nombre d'applications.

Dimensions

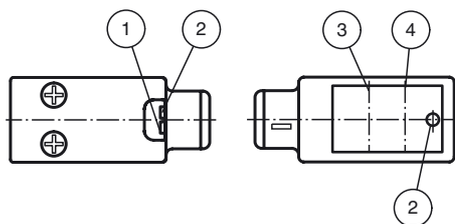


Raccordement électrique



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

Éléments de visualisation/réglage



1	indication de fonctionnement	vert
2	visualisation de l'état de commutation	jaune
3	axe du récepteur	
4	axe d'émetteur	

Caractéristiques techniques**Caractéristiques générales**

Domaine de détection	10 ... 40 mm
Domaine de détection max.	10 ... 50 mm
Élimination de l'arrière-plan	à partir de 50 mm
Émetteur de lumière	LED
Type de lumière	rouge, lumière modulée , 660 nm
Contraste noir/blanc (6 %/90 %)	env. 3 mm
Diamètre de la tache lumineuse	env. 3 mm pour 40 mm
Angle total du faisceau	env. 5 °
Limite de la lumière ambiante	
Lumière constante	40000 Lux
Lumière alternante	5000 Lux

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF _d	1940 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

Éléments de visualisation/réglage

Indication fonctionnement	LED verte, allumée en permanence Power on , indication de sous-tension : LED verte clignotante (env. 0,8 Hz) , court-circuit : LED verte clignotante (env. 4 Hz)
Visual. état de commutation	LED jaune : allumée si l'objet a été détecté

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U _B	10 ... 30 V DC
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I ₀	< 25 mA

Sortie

Mode de commutation		commutation électronique "clair/foncé"
Sortie signal		NPN, collecteur ouvert protégé(e)(s) contre les courts-circuits protégé
Tension de commutation		max. 30 V DC
Courant de commutation		max. 100 mA
Chute de tension	U _d	≤ 2,5 V DC
Fréquence de commutation	f	1000 Hz
Temps d'action		0,5 ms

Conditions environnementales

Température ambiante	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Température de stockage	-20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F)

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67 / IP69K
Raccordement	Câble fixe 2 m
Matériau	
Boîtier	ABS
Sortie optique	PMMA
Câble	PUR
Masse	env. 50 g

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Norme produit	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Tenue aux chocs et aux vibrations	CEI/EN 60068, demi sinus, 40 g pour chaque direction X, Y et Z
Résistance aux vibrations	IEC / EN 60068-2-6, sinus, 10 - 150 Hz, 5 g pour chaque direction X, Y et Z

Agréments et certificats

Agrément UL	cULus Listed
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.

Accessories**OMH-4.1**

Fourche pour capteurs

OMH-ML6

Equerre de fixation

OMH-ML6-U

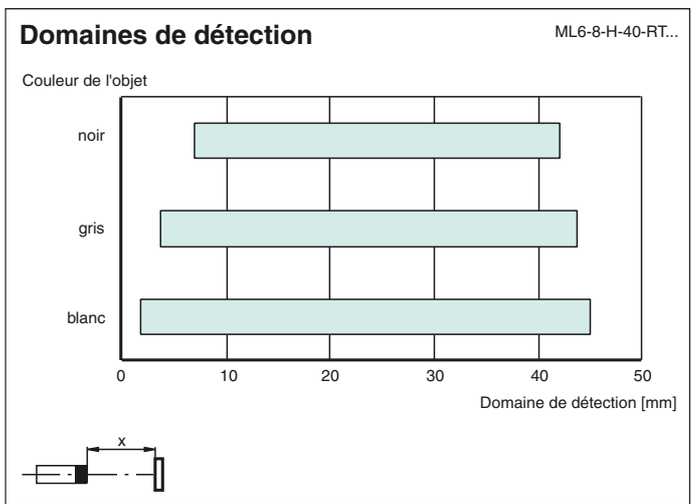
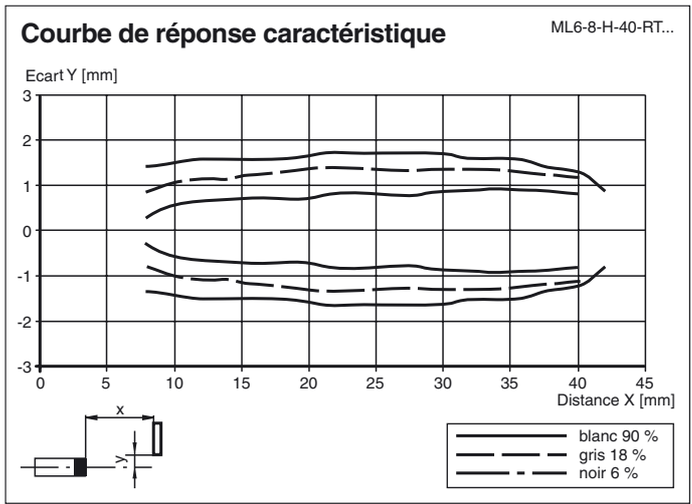
Equerre de fixation

OMH-ML6-Z

Equerre de fixation

Vous trouverez de plus amples informations sur www.pepperl-fuchs.com

Courbes/Diagrammes



Date de publication: 2013-05-06 14:04 Date d'édition: 2013-06-17 186744_fra.xml