

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	2 IRED
Type de lumière	infrarouge, lumière modulée, 880 nm
Contraste noir/blanc (6%/90%)	env. 1 mm
Diamètre de la tache lumineuse	2 spots lumineux: taille 3,5 mm Distance 9 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 : s'allument en cas de détection d'un objet

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U _B	10 ... 30 V CC
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I ₀	< 20 mA

Sortie

Mode de commutation	commutation électronique "clair/foncé"	
Sortie signal	1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité	
Tension de commutation	max. 30 V CC	
Courant de commutation	max. 100 mA	
Chute de tension	U _d	≤ 2,5 V CC
Fréquence de commutation	f	500 Hz
Temps d'action		1 ms

Conformité

Norme produit	EN 60947-5-2
---------------	--------------

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

Largeur du boîtier	13,9 mm
Hauteur du boîtier	31,4 mm
Profondeur du boîtier	18 mm
Degré de protection	IP67 / IP69K
Raccordement	connecteur M8 x 1, 4 broches

Matériau

Boîtier	ABS
Sortie optique	vitre en verre
Masse	env. 10 g

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

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

Conformité CE	oui
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

V31-GM-2M-PVC

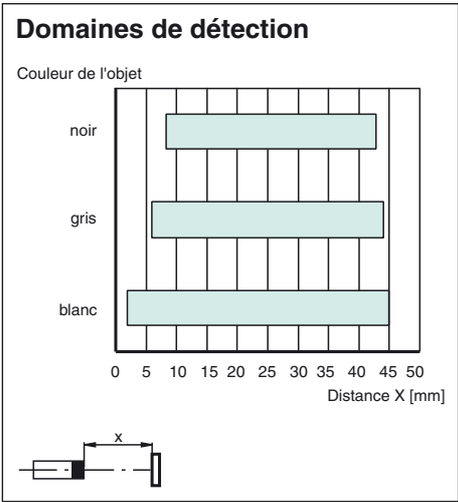
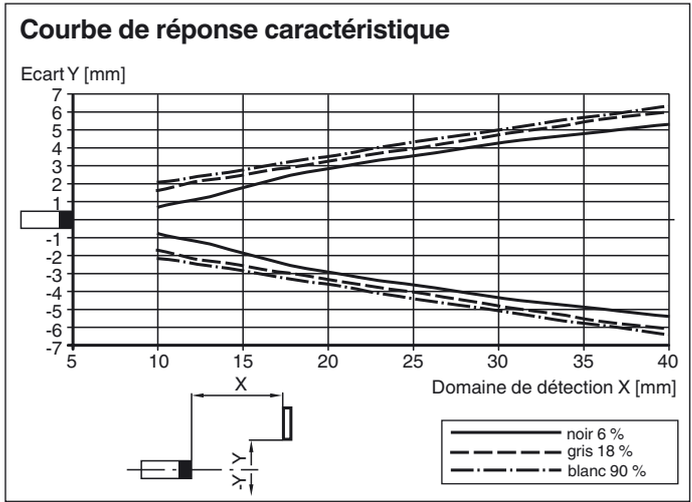
Prise câble, M8, 4 pôles, câble PVC

V31-WM-2M-PVC

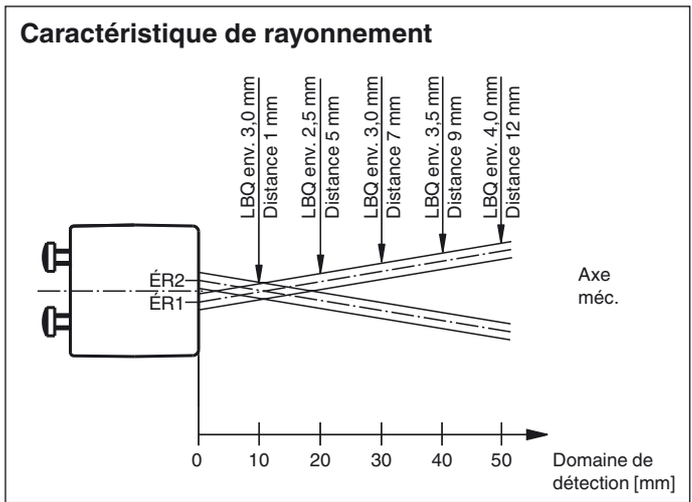
Prise câble, M8, 4 pôles, câble PVC

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

Courbes/Diagrammes



Courbes/Diagrammes



Date de publication: 2019-11-27 14:14 Date d'édition: 2019-11-27 23:41:04_fra.xml

