



## Cellule opto-électronique à fourche GL40-IR/32/40a/98a



- Optimisé pour la détection de petites pièces
- Fréquence de commutation élevée
- Montage côte à côte possible, pas d'influence mutuelle
- Réglage de la sensibilité et commutation "clair/foncé"
- Infrarouge
- Degré de protection IP67
- Agrément cULus
- Boîtier robuste en aluminium

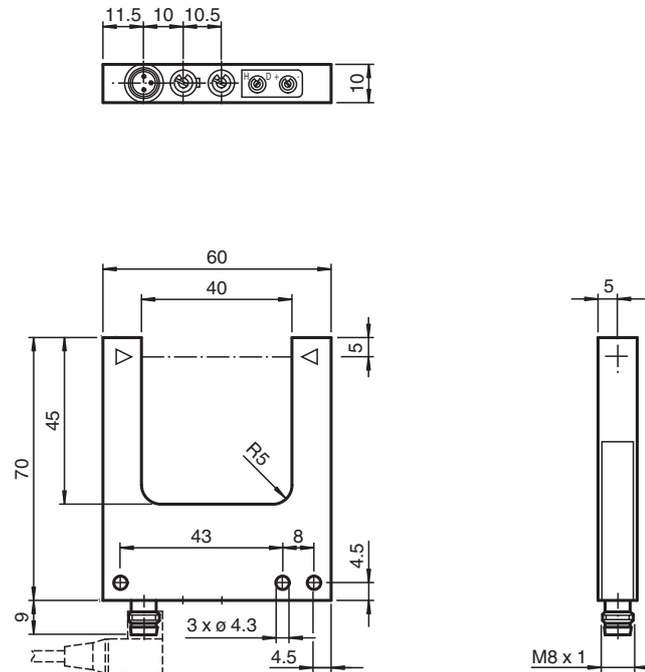
Cellule à fourche optoélectronique, boîtier en aluminium, largeur de fente de 40 mm, lumière infrarouge, lumière/obscurité activée, molette de réglage de la sensibilité, version CC, sortie PNP, fiche M8 3 broches



### Fonction

La conception du boîtier d'un détecteurs à fourche photoélectriques présente de nombreux avantages au moment de l'installation. En ce qui concerne le fonctionnement, ces dispositifs de nouvelle génération intègrent des fonctionnalités de type haute résolution, haute répétabilité, réglage automatique du seuil du signal, immunité à la lumière ambiante et détection et/ou émission de lumière à travers des objets transparents. La protection contre les interférences permet une installation en parallèle des dispositifs malgré une fréquence de commutation extrêmement élevée. Ces caractéristiques garantissent une détection fiable des petites pièces (dès 0,3 mm) sur toute la plage de détection, même dans des applications mobiles très rapides.

## Dimensions



## Données techniques

### Caractéristiques générales

Emetteur de lumière	IRE
Type de lumière	infrarouge, lumière modulée
Essais	EN 60947-5-2
Taille de la cible	0,3 mm
Largeur de la fourche	40 mm
Profondeur de fourche	45 mm
Limite de la lumière ambiante	100000 Lux

### Éléments de visualisation/réglage

Visual. état de commutation	LED rouge dans le connecteur
Éléments de contrôle	réglage de la sensibilité, commutation "clair/foncé"

### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	10 ... 30 V CC, classe 2
Ondulation		10 %
Consommation à vide	$I_0$	≤ 15 mA

### Sortie

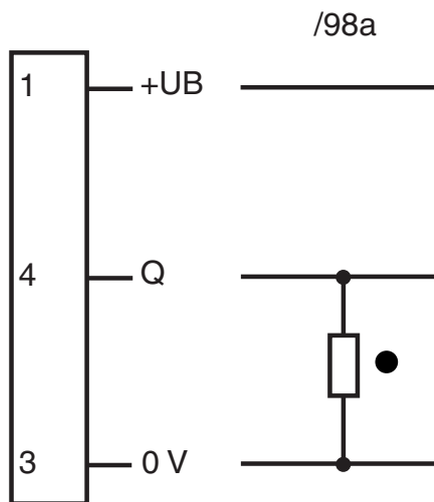
Mode de commutation	commutation "clair/foncé"	
Sortie signal	1 PNP, protégée contre les courts-circuits, collecteur ouvert	
Tension de commutation	max. 30 V CC	
Courant de commutation	max. 100 mA	
Reproductibilité	0,05 mm	
Fréquence de commutation	$f$	2 kHz

Date de publication: 2022-02-07 Date d'édition: 2022-02-07 : 215057\_fra.pdf

## Données techniques

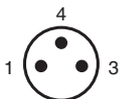
Temps d'action	≤ 250 μs
<b>Conformité</b>	
Norme produit	EN 60947-5-2
<b>Agréments et certificats</b>	
Conformité CE	CE
Conformité EAC	TR CU 020/2011
Agrément UL	cULus
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
<b>Conditions environnementales</b>	
Température ambiante	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Température de stockage	-20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F)
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Degré de protection	IP67
Raccordement	connecteur M8, 3 broches
Matériau	
Boîtier	aluminium, anodisé noir
Sortie optique	verre
Masse	45 g

## Affectation des broches



- = commutation "claire"  
● = commutation "forcé"

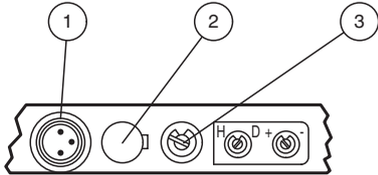
## Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

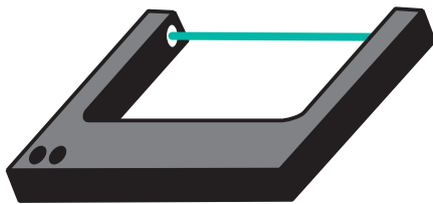
1	BN
3	BU
4	BK

## Assemblage



1	Signal de détection	rouge
2	Commutatin "clair/foncé"	
3	Réglage de sensibilité	

## Application



## Accessoires

	<b>V3-WM-2M-PUR</b>	Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 3 broches, câble PUR gris
--	---------------------	---

Date de publication: 2022-02-07 Date d'édition: 2022-02-07 : 215057\_fra.pdf

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

## Principe de fonctionnement

Les cellules à fourche optoélectroniques sont des cellules optoélectroniques qui fonctionnent selon le principe de cellules en mode barrage. Le transmetteur envoie les signaux directement au récepteur. Si un objet interrompt le faisceau lumineux, la fonction de commutation est déclenchée. La conception spéciale en forme de U signifie que le transmetteur et le récepteur peuvent être logés dans un seul boîtier, ce qui garantit une haute résistance aux vibrations. Contrairement aux cellules en mode barrage standard, les cellules à fourche optoélectroniques présentent l'avantage supplémentaire de ne pas nécessiter d'installation électrique complexe, étant donné que seul un appareil doit être connecté. De plus, le réglage des axes optiques n'est pas nécessaire.

## Application

- Détection des petites pièces, d'une taille de 0,3 mm
- Peut également être utilisé pour des systèmes à fortes vibrations
- Détection de petites aiguilles dans les aiguilles creuses transparentes
- Comptage de petites pièces sur les convoyeurs
- Alimentation et vérification de séparation correcte
- Contrôle des bords de bandes
- Position des cabines d'ascenseurs