

Cellule opto-électronique à fourche GL3-L/153



- Boîtier miniature
- Optimisé pour la détection de petites pièces
- Fréquence de commutation élevée

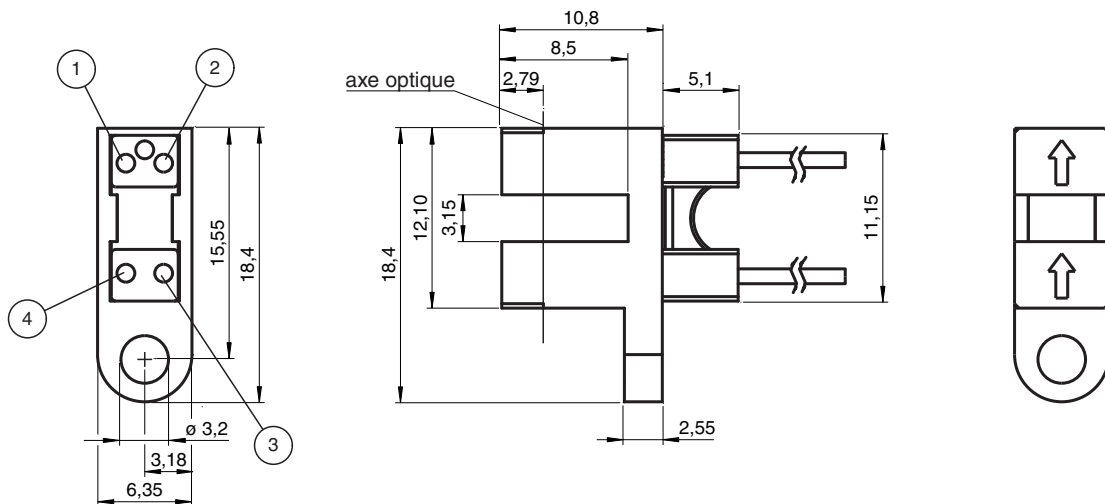
Cellule à fourche optoélectronique miniature pour la détection de petites pièces, boîtier en L, largeur de fente de 3,15 mm, lumière infrarouge, sorties NPN, câble fixe



Fonction

Le détecteur à fente miniature GL2 & GL3, le plus petit de sa gamme, est optimisé pour répondre aux exigences du secteur des semi-conducteurs concernant la détection des petites pièces. Une large plage de tension de 5 V CC ... 30 V CC et un temps de réponse ultra-rapide de 25 µs sont les gages de qualité de ce détecteur. Le détecteur GL2 & GL3 peut être directement connecté à un comparateur ou un circuit à bascule Schmitt. Un vaste choix de boîtiers ayant une conception optimisée offre une liberté d'installation optimale des détecteurs dans un environnement encombré.

Dimensions



1	collecteur
2	émetteur
3	anode
4	cathode

Date de publication: 2022-08-08 Date d'édition: 2022-08-08 : 802744_fra.pdf

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

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Caractéristiques générales

Emetteur de lumière	IRED , 940 nm	
Type de lumière	IRED	
Largeur de la fourche	3,15 mm	
Profondeur de fourche	3,15 mm	
Limite de la lumière ambiante	1000 Lux	

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	5 ... 30 V CC
Ondulation		10 %

Emetteur

Type de lumière	infrarouge 940 nm	
Tension directe	V_F	< 1,6 V
Tension de choc	V_{FM}	30 V
Courant direct	I_F	50 mA
Courant de choc	I_{FM}	1 A
Tension inverse	V_R	5 V
Courant inverse	I_R	≤ 10 μA
Dissipation thermique	75 mW	

Récepteur

Type de sortie	NPN	
Tension d'amorçage CE	V_{CEO}	30 V
Tension d'amorçage EC	V_{ECO}	5 V
Courant d'obscurité collecteur	I_{CEO}	< 1 μA
Courant de collecteur	I_C	20 mA
Dissipation thermique	P_D	75 mW

Sortie

Sortie signal	1 NPN , Phototransistor	
Tension de commutation	max. 30 V CC	
Courant de commutation	20 mA	
Temps d'action	25 μs	

Agréments et certificats

Conformité EAC	TR CU 020/2011	
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.	

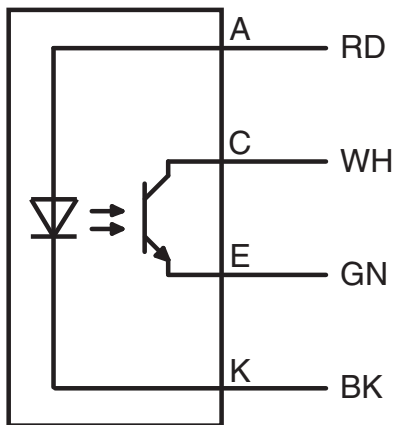
Conditions environnementales

Température ambiante	-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F)	
Température de stockage	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)	

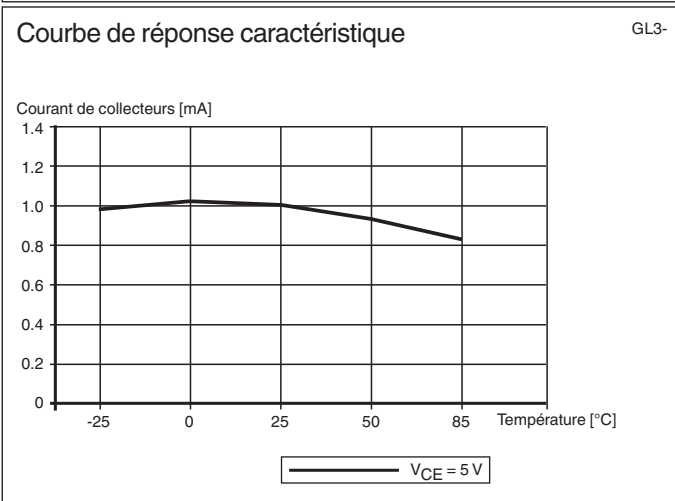
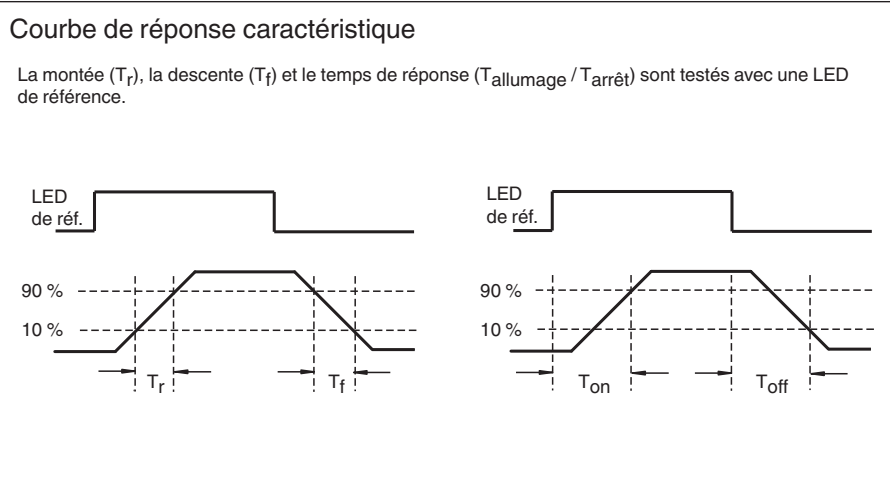
Caractéristiques mécaniques

Section des fils	4 x 0,08 mm ²	
Largeur du boîtier	6,35 mm	
Hauteur du boîtier	15,9 mm	
Profondeur du boîtier	18,4 mm	
Degré de protection	IP30	
Raccordement	610 mm, câble PVC , fils individuels de couleur	
Matériau		
Boîtier	PC	
Masse	7 g	

Affectation des broches

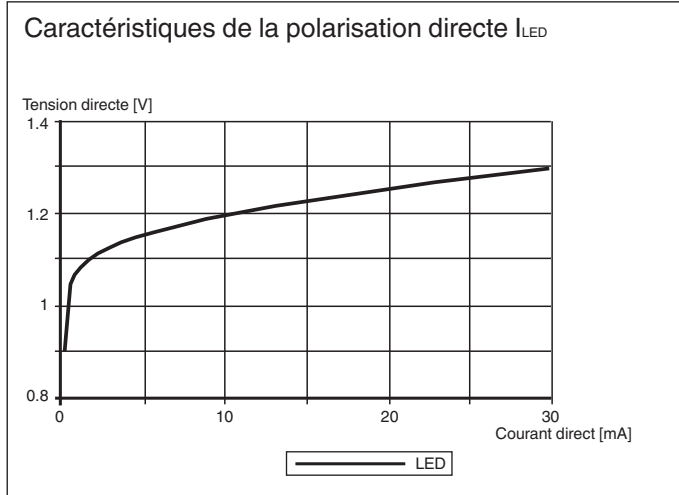
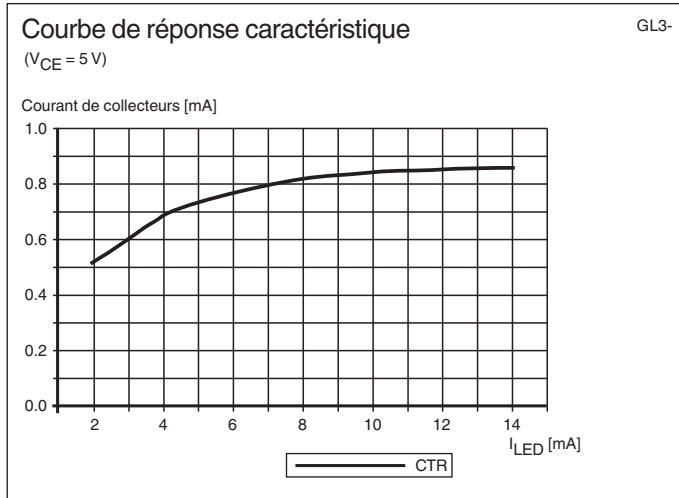
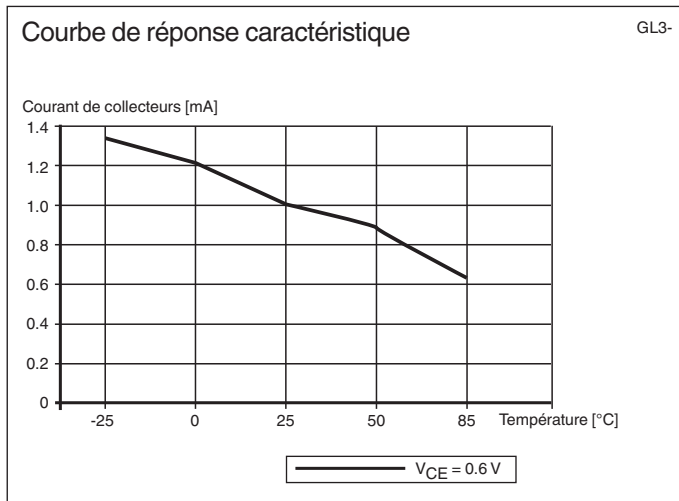


Courbe caractéristique

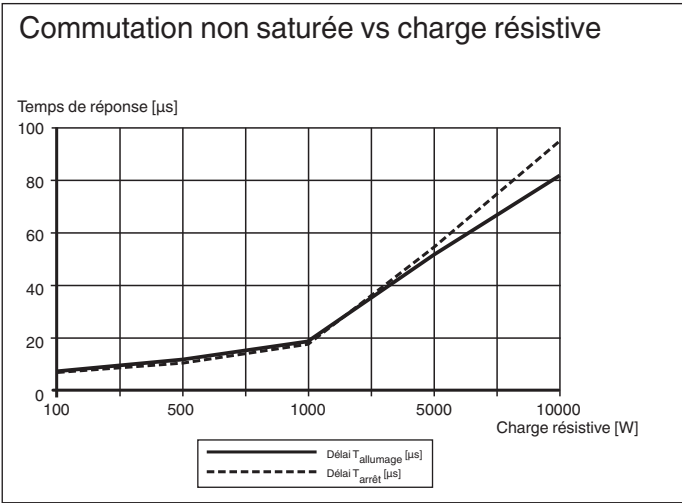
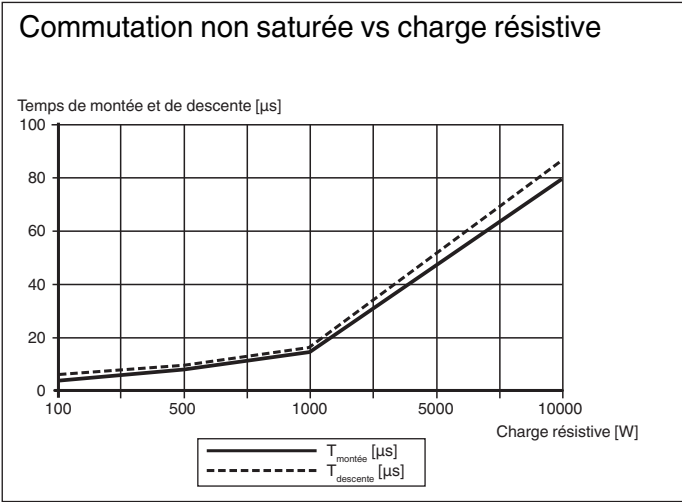


Date de publication: 2022-08-08 Date d'édition: 2022-08-08 : 802744_fra.pdf

Courbe caractéristique



Courbe caractéristique



Date de publication: 2022-08-08 Date d'édition: 2022-08-08 : 802744_fra.pdf

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

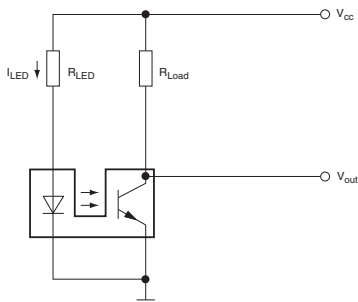
Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Exemple de raccordement



Procédure :

- Branchez l'alimentation électrique.
- Calculez le courant de LED (dimensionnez la résistance R_{LED})
- Calculez le courant des consommateurs (dimensionnez la résistance R_{LOAD})

Possibilités de raccordement

<p>Montage avec un comparateur de tension</p>	<p>Montage avec un transistor supplémentaire</p>
<p>Montage avec un amplificateur opérationnel</p>	<p>Montage avec une sortie transistor PNP</p>

Date de publication: 2022-08-08 Date d'édition: 2022-08-08 : 802744_fra.pdf