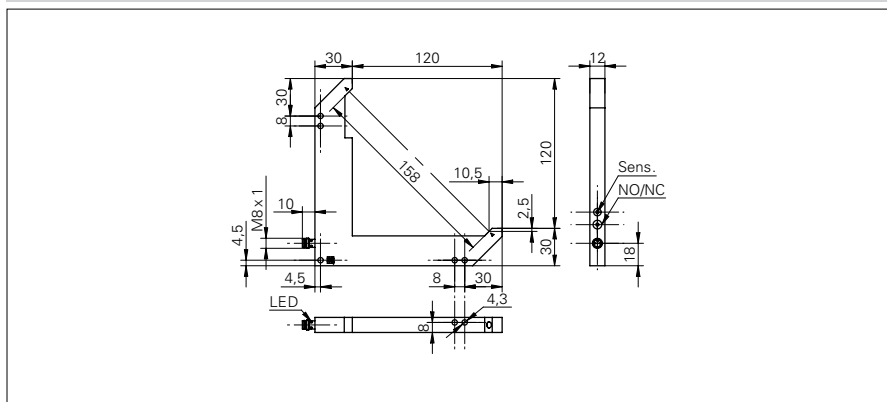


Fourches standards et angulaires

FGLM 120P8001/S35L

Dessin d'encombrement



Données générales

Fonction	Barrière simple
Taille de l'objet	> 1 mm
Reproductibilité	< 0,06 mm
Hystérésis de commutation	< 0,25 mm
Insensibilité à la lumière ambiante	< 50 kLux
Réglage sensibilité	potentiomètre 270°
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Longueur d'ondes	660 nm
Indication réception	LED jaune

Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 0,25 ms
Fréquence de commutation	< 2 kHz
Plage de tension +Vs	10 ... 35 VDC
Consommation max. (sans charge)	40 mA
Fonction de commutation	claire/sombre commutable
Circuit de sortie	PNP
Tension résiduelle Vd	< 2,8 VDC
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	150 mm
Largeur de la fourche Sb	158 mm
Hauteur / Longueur	150 mm
Profondeur de plongée	120 mm
Profondeur	12 mm
Forme du boîtier	Profilé en L
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression
Versión de raccordement	Connecteur M8 3-pôles

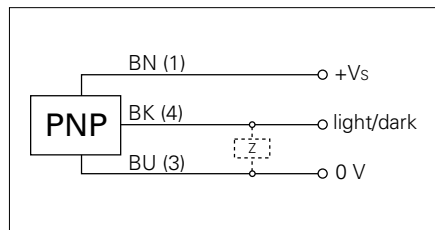
Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-10 ... +60 °C
Classe de protection	IP 67

Photo



Schéma de raccordement



- Accessoire: convertisseur PNP/NPN