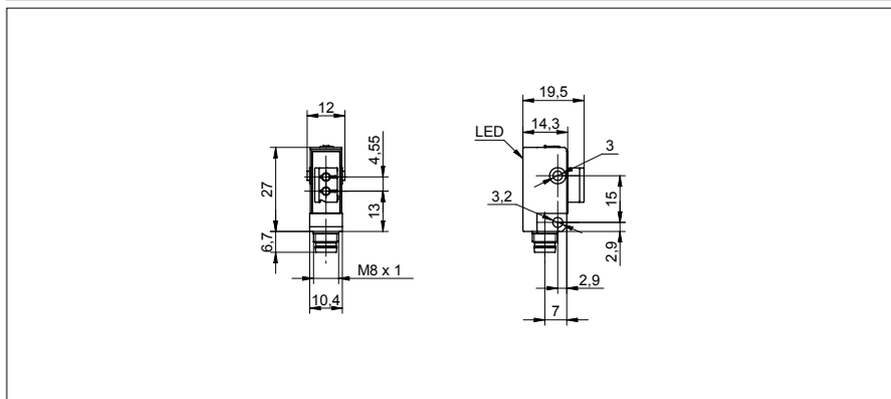


Exemple de dessin d'encadrement



Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 1 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	30 mA
Courant absorbé moyen	20 mA
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	claire/sombre
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	10,4 mm
Hauteur / Longueur	27 mm
Profondeur	14 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA)

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Classe de protection	IP 40

Référence de commande	Circuit de sortie	Version de raccordement
FVDK 10N5101	NPN	Câble, 2 m
FVDK 10N5101/S35A	NPN	Connecteur M8
FVDK 10P5101	PNP	Câble, 2 m
FVDK 10P5101/S35A	PNP	Connecteur M8

Exemple d'image



Distribué par :



2 rue René Laennec 51500 Taissy France
 Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

Email : hvssystem@hvssystem.com
 Site web : www.hvssystem.com