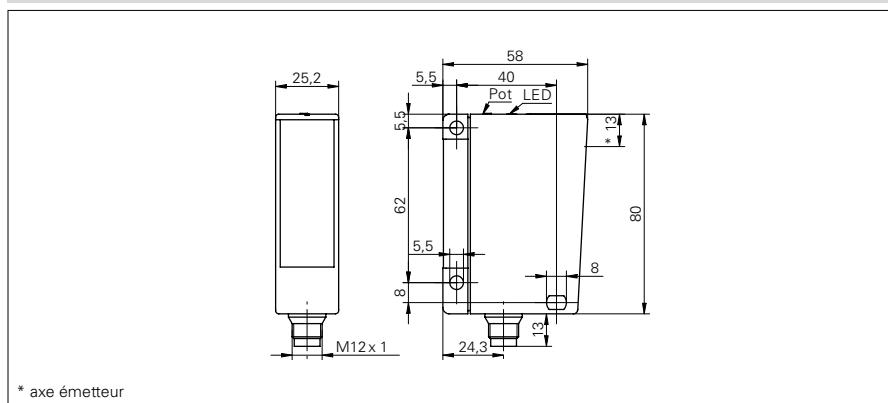


Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan

FHDK 26

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Fonction	Elimination de l'arrière plan
Source lumineuse	Diode IR pulsée
Portée Tw	120 ... 400 mm
Plage de détection Tb (Tw max)	10 ... 400 mm
Plage de détection Tb (Tw min)	8 ... 120 mm
Indication réception	LED jaune
Réglage de la portée de détection	mécanique, 9 tours
Longueur d'ondes	880 nm

Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 1 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	45 mA
Courant absorbé moyen	35 mA
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	claire/sombre
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	25 mm
Hauteur / Longueur	80 mm
Profondeur	58 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA)
Face avant (optique)	PMMA

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +65 °C
Classe de protection	IP 67

Référence de commande	Version de raccordement	Circuit de sortie
FHDK 26N5001/S14	Connecteur M12 4-pôles	NPN
FHDK 26P5001	Câble 4-pôles, 2 m	PNP
FHDK 26P5001/S14	Connecteur M12 4-pôles	PNP

Distribué par :



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

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

Exemple d'image

