

FHDM 12N5001/S35A

Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - miniature

Numéro d'article: 10234168

Vue d'ensemble

- Élimination de l'arrière plan
- 15 ... 300 mm
- Diode lumière rouge, pulsée
- NPN
- mécanique, 5 tours
- Connecteur M8 4-pôles
- -25 ... 65 °C
- IP 67



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales

Fonction	Élimination de l'arrière plan
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Portée Tw	15 ... 300 mm
Plage de détection Tb (Tw max)	15 ... 300 mm
Plage de détection Tb (Tw min)	5 ... 15 mm
Indication réception	LED jaune
Réglage de la portée de détection	Mécanique, 5 tours
Longueur d'ondes	660 nm
Suppression influence réciproque	Oui

Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 1 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	35 mA
Courant absorbé moyen	25 mA

Données électriques

Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre
Circuit de sortie	NPN
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	12,4 mm
Hauteur / Longueur	35 mm
Profondeur	35 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles

Conditions ambiantes

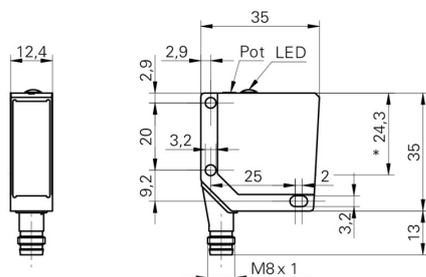
Classe de protection	IP 67
Température de fonctionnement	-25 ... +65 °C

FHDM 12N5001/S35A

Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - miniature

Numéro d'article: 10234168

Dessin d'encombrement



- * axe émetteur

Schéma de raccordement

