

Vue d'ensemble

- Energétique
- 30 ... 200 mm
- Diode IR pulsée
- PNP
- potentiomètre 270°
- Connecteur M12 4-pôles
- -25 ... 65 °C
- IP 65



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales

Fonction	Energétique
Source lumineuse	Diode IR pulsée
Portée Tw	30 ... 200 mm
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED jaune
Réglage sensibilité	Potentiomètre 270°
Longueur d'ondes	880 nm

Suppression influence réciproque: Oui

Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 1 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	42 mA
Courant absorbé moyen	24 mA
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC

Données électriques

Fonction de commutation	Claire
Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	12 mm
Hauteur / Longueur	80 mm
Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Face avant (optique)	PC
Version de raccordement	Connecteur M12 4-pôles

Conditions ambiantes

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

FZAM 12P1104/S14

Détecteurs réflex énergétiques - miniature

Numéro d'article: 10234807

Dessin d'encombrement

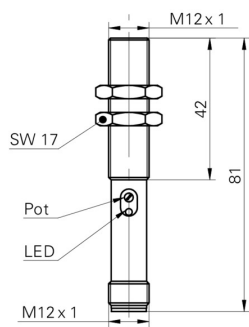


Schéma de raccordement

