

FZAM 18N6460

Détecteurs réflex énergétiques Numéro d'article: 10128874

Vue d'ensemble

- Energétique
- 60 ... 430 mmDiode IR pulsée
- NPN
- Teach-in
- Câble 4-pôles, 2 m
- -25 ... 55 °C
- IP 67



Image similaire





Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Energétique
Source lumineuse	Diode IR pulsée
Portée Tw	60 430 mm
Portée de détection Tw (avec lentilles)	80 800 mm
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED verte
Indication sortie	LED jaune
Réglage sensibilité	Teach-in
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)	55 mA
Courant absorbé moyen	40 mA

Données électriques	
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre, alarme
Circuit de sortie	NPN
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	18 mm
Hauteur / Longueur	50 mm
Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau du boîtier	Laiton nickelé/ PC
Face avant (optique)	PC
Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m
Conditions ambiantes	
Classe de protection	IP 67
Température de fonctionne- ment	-25 +55 °C

FZAM 18N6460

Détecteurs réflex énergétiques Numéro d'article: 10128874

Dessin d'encombrement

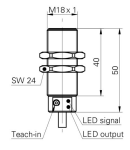


Schéma de raccordement

