

FZAM 18P1155

Détecteurs réflex énergétiques Numéro d'article: 10127711

Vue d'ensemble

- Energétique
- 20 ... 150 mm Diode IR pulsée
- PNP
- potentiomètre, 15 tours
- Câble 3-pôles, 2 m
- -25 ... 55 °C
- IP 65



Image similaire





Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Energétique
Source lumineuse	Diode IR pulsée
Portée Tw	20 150 mm
Portée de détection Tw (avec lentilles)	30 280 mm
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED jaune
Réglage sensibilité	Potentiomètre, 15 tours
Longueur d'ondes	880 nm
Suppression influence réciproque	Oui
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 0,5 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	45 mA
Courant absorbé moyen	30 mA

Données électriques	
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	Claire
Circuit de sortie	PNP
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 3-pôles, 2 m
Conditions ambiantes	
Classe de protection	IP 65
Température de fonctionne- ment	-25 +55 °C



FZAM 18P1155

Détecteurs réflex énergétiques Numéro d'article: 10127711

Dessin d'encombrement

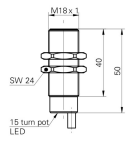


Schéma de raccordement

