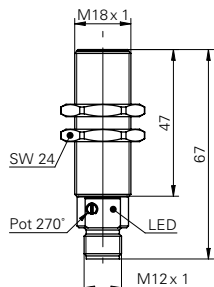


Barrières simples

FEAM 18

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Fonction	Barrière simple
Emetteur / Récepteur	Récepteur
Portée de service S_b	16 m
Limite de portée S_n	20 m
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED jaune
Réglage sensibilité	potentiomètre 270°

Exemple d'image



Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 1 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	20 mA
Courant absorbé moyen	20 mA
Tension résiduelle V_d	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	sombre
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	18 mm
Forme du boîtier	cylindrique
Matériau du boîtier	Laiton nickelé/ PC
Face avant (optique)	PC

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Classe de protection	IP 67

Référence de commande	Version de raccordement	Hauteur / Longueur	Circuit de sortie
FEAM 18N3150	Câble 3-pôles, 2 m	57 mm	NPN
FEAM 18N3150/S14	Connecteur M12 4-pôles	67 mm	NPN
FEAM 18P3150	Câble 3-pôles, 2 m	57 mm	PNP
FEAM 18P3150/S14	Connecteur M12 4-pôles	67 mm	PNP

Distribué par :