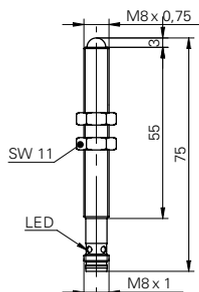


Barrières simples

FEAM 08

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Fonction	Barrière simple
Emetteur / Récepteur	Récepteur
Portée de service S_b	2,5 m
Limite de portée S_n	3 m
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED rouge
Réglage sensibilité	non

Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 2,5 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	24 mA
Courant absorbé moyen	24 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	8 mm
Forme du boîtier	cylindrique
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Face avant (optique)	PC

Conditions ambiantes

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

Exemple d'image



Référence de commande	Version de raccordement	Hauteur / Longueur	Fonction de commutation
FEAM 08P1002	Câble 3-pôles, 2 m	59 mm	claire
FEAM 08P1002/S35L	Connecteur M8 3-pôles	75,5 mm	claire
FEAM 08P3002	Câble 3-pôles, 2 m	59 mm	sombre
FEAM 08P3002/S35L	Connecteur M8 3-pôles	75,5 mm	sombre