

Vue d'ensemble

- Emetteur
- Barrière simple
- 2,5 m
- Diode IR pulsée
- Connecteur M8 3-pôles
- -25 ... 65 °C
- IP 65



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales

Fonction	Barrière simple
Emetteur / Récepteur	Emetteur
Source lumineuse	Diode IR pulsée
Portée de service Sb	2,5 m
Limite de portée Sn	3 m
Longueur d'ondes	880 nm

Données électriques

Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	48 mA
Courant absorbé moyen	17 mA
Protégé contre inversion polarité	Oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	8 mm
Hauteur / Longueur	75,5 mm
Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Face avant (optique)	PC
Version de raccordement	Connecteur M8 3-pôles

Conditions ambiantes

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

FSAM 08D9002/S35

Barrières simples - subminiature

Numéro d'article: 10238037

Dessins techniques

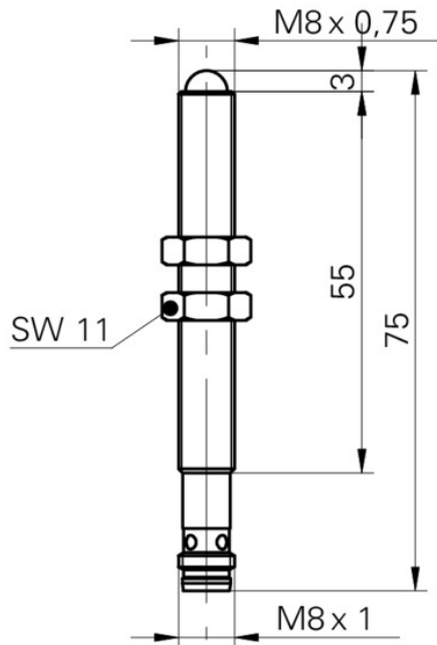


Schéma de raccordement

