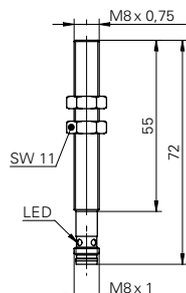


Détecteurs réflex énergétiques

FZAM 08
Exemple de dessin d'encombrement

Données générales

Fonction	Energétique
Source lumineuse	Diode IR pulsée
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED rouge
Réglage sensibilité	non
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)	42 mA
Courant absorbé moyen	20 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


**Détecteurs réflex
énergétiques****FZAM 08**

Référence de commande	Portée Tw	Hauteur / Longueur	Version de raccordement	Fonction de commutation
FZAM 08P1001	< 40 mm	56 mm	Câble 3-pôles, 2 m	claire
FZAM 08P1001/S35L	< 40 mm	73 mm	Connecteur M8 3-pôles	claire
FZAM 08P1002	< 80 mm	56 mm	Câble 3-pôles, 2 m	claire
FZAM 08P1002/S35L	< 80 mm	73 mm	Connecteur M8 3-pôles	claire
FZAM 08P3001	< 40 mm	56 mm	Câble 3-pôles, 2 m	sombre
FZAM 08P3001/S35L	< 40 mm	73 mm	Connecteur M8 3-pôles	sombre
FZAM 08P3002	< 80 mm	56 mm	Câble 3-pôles, 2 m	sombre
FZAM 08P3002/S35L	< 80 mm	73 mm	Connecteur M8 3-pôles	sombre