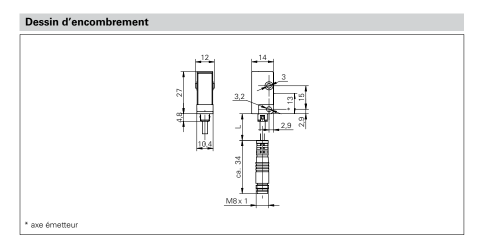
Barrières simples

FSDK 10D9001/KS35



Données générales	
Fonction	Barrière simple
Emetteur / Récepteur	Emetteur
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Portée de service Sb	5 m
Limite de portée Sn	6 m
Longueur d'ondes	660 nm

Données électriques	
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	23 mA
Courant absorbé moyen	15 mA
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	10,4 mm
Hauteur / Longueur	27 mm
Profondeur	14 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Con. déporté M8 3-pôles

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



