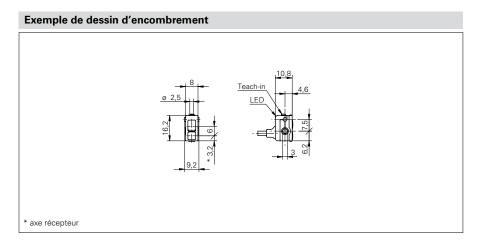
Exemple d'image

Barrières simples

FECK 07



Barrière simple
Récepteur
2 m
2,5 m
Indication réception clignotante
LED verte
LED jaune
Teach-in

Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 0,5 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max.	20 mA
Courant absorbé moyen	20 mA
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	claire/sombre
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	8 mm
Hauteur / Longueur	16,2 mm
Profondeur	10,8 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (PMMA, MABS, PA)
Face avant (optique)	PMMA

Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-20 +50 °C
Classe de protection	IP 65

Référence de commande	Version de raccordement	Circuit de sortie
FECK 07N6901	Câble derrière 4-pôles, 2 m	NPN
FECK 07N6901/KS35A	Con. déporté M8 4-pôles	NPN
FECK 07P6901	Câble derrière 4-pôles, 2 m	PNP
FECK 07P6901/KS35A	Con. déporté M8 4-pôles	PNP

Distribué par :

www.baumer.com

Site web: www.hvssystem.com