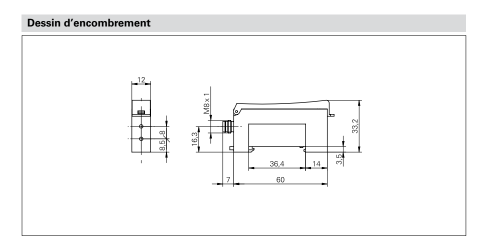
FVDK 12P6410/S35A



Données générales	
Version	Version rapide
Portée de service Sb (FSE 200C1002)	140 mm
Portée Tw (FUE 200C1003)	40 mm
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Indication réception	LED verte
Indication encrassement / réglage	LED verte clignotante
Indication sortie	LED jaune
Réglage	Teach-in
Longueur d'ondes	660 nm

Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 0,05 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max.	45 mA
Courant absorbé moyen	40 mA
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	claire/sombre commutable
Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	12 mm
Hauteur / Longueur	33,2 mm
Profondeur	60 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	PBT / PC
Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles

Conditions ambiantes		
Température de fonctionnement	-25 +55 °C	
Classe de protection	IP 65	

Distribué par :



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Email: hvssystem@hvssystem.com Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29 Site web: www.hvssystem.com

Photo



Schéma de raccordement

