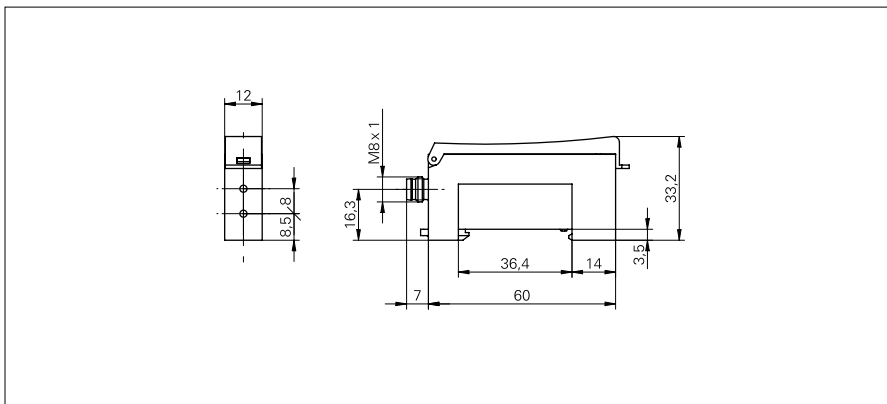


Appareils pour fibres optiques et fibres optiques

FVDK 12P6410/S35A

Dessin d'encombrement



Données générales

Portée de service Sb	140 mm
Portée Tv	40 mm
Source lumineuse	diode lumière rouge, pulsée
Témoin de commutation	LED verte
Affichage encrassement / réglage	LED verte clignotante
Affichage sortie	LED jaune
Réglage	Teach-in
Longueur d'ondes	660 nm

Données électriques

Temps d'activation / - de 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	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

Conditions ambiantes

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

Photo



Schéma de raccordement

