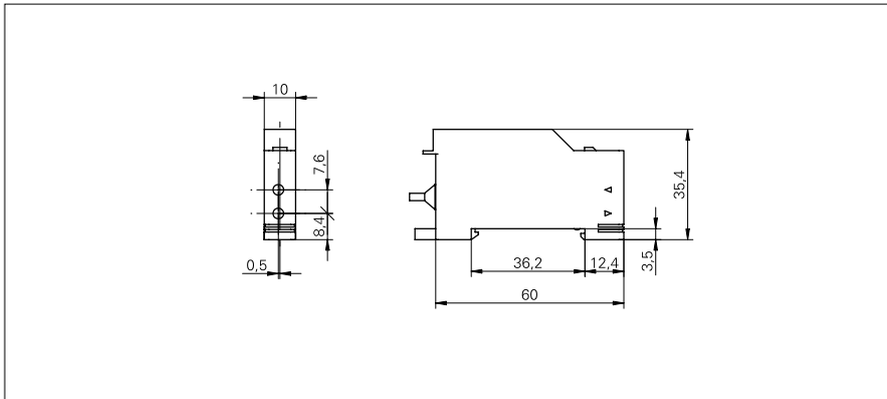


Appareils pour fibres optiques et fibres optiques**FVDK 60****Exemple de dessin d'encombrement****Données générales**

Portée de service Sb	320 mm
Portée Tw	90 mm
Source lumineuse	diode lumière rouge, pulsée
Témoin de commutation	Affichage 1 x 1-digit
Affichage encrassement / réglage	LED verte
Affichage sortie	LED rouge
Longueur d'ondes	680 nm

Exemple d'image**Données électriques**

Temps d'activation / - de désactivation	< 0,5 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	50 mA
Tension résiduelle Vd	< 1 VDC
Fonction de commutation	commutation claire/sombre commutable
Temp. au déclenchement	40 ms
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	10 mm
Hauteur / Longueur	35,4 mm
Profondeur	60 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Polycarbonate/ABS

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-20 ... +55 °C
Classe de protection	IP 40

Appareils pour fibres optiques et fibres optiques**FVDK 60**

Types disponibles	Réglage	Circuit de sortie	Version de raccordement
FVDK 10N60Y0	Teach-in	NPN	Câble
FVDK 10N65Y0	Teach-in: Touche / externe	NPN	Câble
FVDK 10P60Y0	Teach-in	PNP	Câble
FVDK 10P60Y0/KS35A	Teach-in	PNP	Connecteur déporté M8
FVDK 10P65Y0	Teach-in: Touche / externe	PNP	Câble
FVDK 10P65Y0/KS35A	Teach-in: Touche / externe	PNP	Connecteur déporté M8