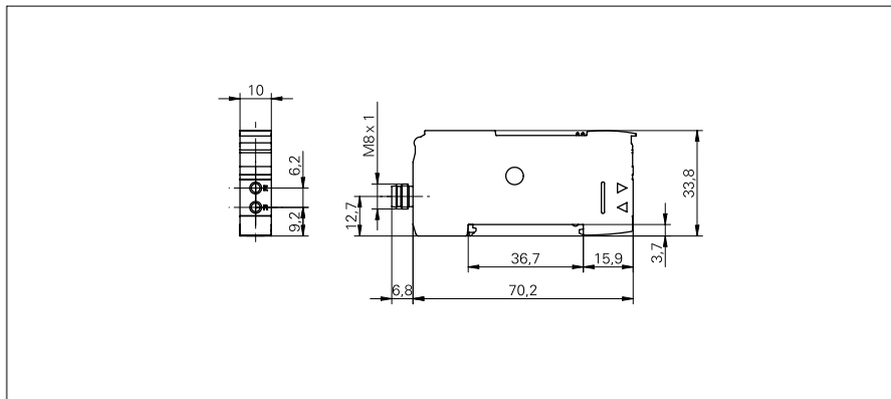


**Appareils pour fibres optiques et fibres optiques****FVDK 67 (version standard)****Exemple de dessin d'encombrement****Données générales**

Portée de service Sb	1200 mm
Portée Tv	290 mm
Source lumineuse	diode lumière rouge, pulsée
Témoin de commutation	Affichage 2 x 4-digit
Affichage sortie	LED orange
Longueur d'ondes	660 nm

**Données électriques**

Plage de tension +Vs	10,8 ... 26,4 VDC
Consommation max.	30 mA
Tension résiduelle Vd	< 2,1 VDC
Fonction de commutation	commutation claire/sombre commutable
on / off delay	0,25 ... 20000 ms
min. output pulse length	0,25 ... 20000 ms
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

**Données mécaniques**

Largeur / Diamètre	10 mm
Hauteur / Longueur	33,8 mm
Profondeur	70,2 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Polycarbonate/ABS

**Conditions ambiantes**

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

**Exemple d'image**

Types disponibles	Réglage	Temps d'activation / - de désactivation	Circuit de sortie	Courant de sortie	Version de raccordement
FVDK 10N67Y0	Teach-in	0,05 ... 5 ms (réglable)	NPN	< 100 mA	Câble
FVDK 10N67Y0/S35A	Teach-in	0,05 ... 5 ms (réglable)	NPN	< 100 mA	Connecteur M8
FVDK 10N67YR	Teach-in: Touche / externe	0,05 ... 5 ms (réglable)	NPN	< 50 mA	Câble
FVDK 10P67Y0	Teach-in	0,058 ... 5 ms (réglable)	PNP	< 100 mA	Câble
FVDK 10P67Y0/S35A	Teach-in	0,058 ... 5 ms (réglable)	PNP	< 100 mA	Connecteur M8
FVDK 10P67YR	Teach-in: Touche / externe	0,058 ... 5 ms (réglable)	PNP	< 50 mA	Câble