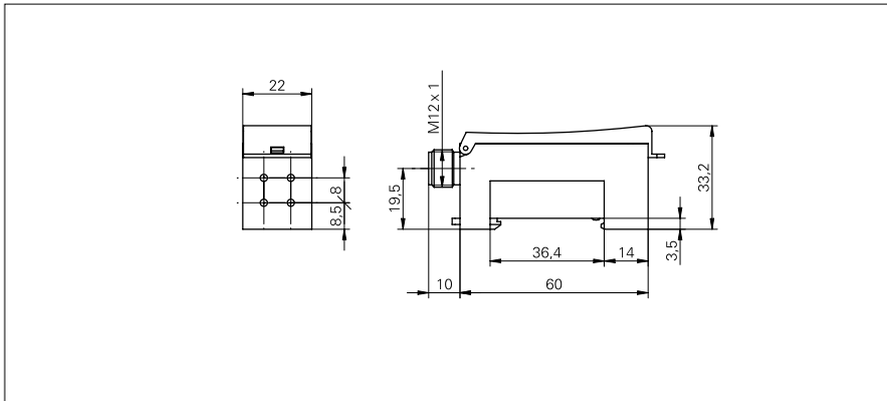


**Appareils pour fibres optiques et fibres optiques****FVDK 22****Exemple de dessin d'encombrement****Données générales**

Portée de service Sb	320 mm
Portée Tv	90 mm
Source lumineuse	diode lumière rouge, pulsée
Témoin de commutation	LED verte
Affichage encrassement / réglage	LED verte clignotante
Affichage sortie	LED jaune
Longueur d'ondes	660 nm

**Exemple d'image****Données électriques**

Temps d'activation / - de désactivation	< 1 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	68 mA
Courant absorbé moyen	50 mA
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	commutation claire/sombre commutable
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

**Données mécaniques**

Largeur / Diamètre	22 mm
Hauteur / Longueur	33,2 mm
Profondeur	60 mm
Forme du boîtier	parallélepipedique
Matériau du boîtier	PBT / PC

**Conditions ambiantes**

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

**Appareils pour fibres optiques et fibres optiques****FVDK 22**

Types disponibles	Réglage	min. output pulse length	Circuit de sortie	Version de raccordement
FVDK 22N6101/S14C	Teach-in	-	NPN	Connecteur M12
FVDK 22N6401/S14C	Teach-in	-	NPN	Connecteur M12
FVDK 22P6101	Teach-in	-	PNP	Câble
FVDK 22P6101/S14C	Teach-in	-	PNP	Connecteur M12
FVDK 22P6401	Teach-in	-	PNP	Câble
FVDK 22P6401/S14C	Teach-in	-	PNP	Connecteur M12
FVDK 22P6420	Teach-in: Touche / externe	-	PNP	Câble
FVDK 22P6501/S14C	Teach-in	40 ms	PNP	Connecteur M12