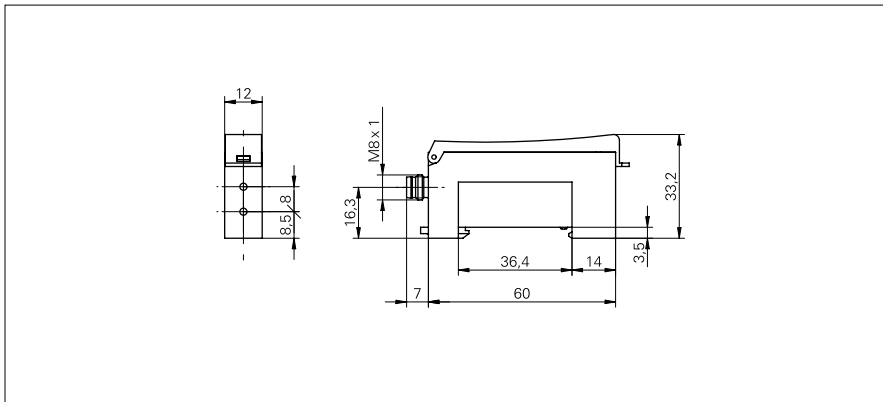


## Exemple de dessin d'encadrement



## Données générales

Portée de service Sb (FSE 200C1002)	320 mm
Portée Tw (FUE 200C1003)	90 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	< 1 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	46 mA
Courant absorbé moyen	36 mA
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	claire/sombre commutable
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

## Conditions ambiantes

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

## Exemple d'image



## FVDK 12

Référence de commande	Longueur de l'impulsion min.	Circuit de sortie	Version de raccordement	Version
FVDK 12N6101/S35A	-	NPN	Connecteur M8 4-pôles	-
FVDK 12N6401/S35A	-	NPN	Connecteur M8 4-pôles	Sortie alarme intégrée
FVDK 12P6101	-	PNP	Câble, 2 m	-
FVDK 12P6101/S35A	-	PNP	Connecteur M8 4-pôles	-
FVDK 12P6401	-	PNP	Câble, 2 m	Sortie alarme intégrée
FVDK 12P6401/S35A	-	PNP	Connecteur M8 4-pôles	Sortie alarme intégrée
FVDK 12P6501/S35A	40 ms	PNP	Connecteur M8 4-pôles	Sortie alarme intégrée