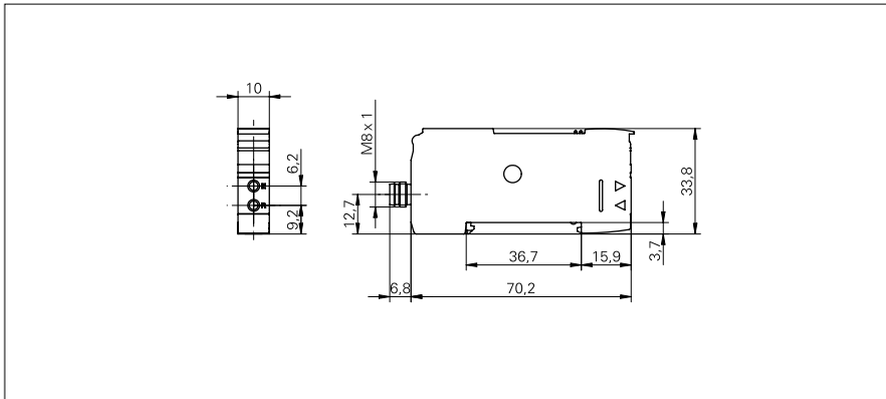


FVDK 66 (version standard)**Exemple de dessin d'encombrement****Données générales**

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Portée de service Sb (FSE 200C1002) | 340 mm |
| Portée Tw (FUE 200C1003) | 130 mm |
| Source lumineuse | Diode lumière rouge, pulsée |
| Indication réception | Affichage 2 x 4-digit |
| Indication sortie | LED jaune |
| Longueur d'ondes | 645 nm |
| Suppression influence réciproque | oui |

Exemple d'image**Données électriques**

| | |
|--|--------------------------|
| Temps d'activation / désactivation | 0,25 ... 1 ms (réglable) |
| Plage de tension +Vs | 10,8 ... 26,4 VDC |
| Consommation max. | 30 mA |
| Tension résiduelle Vd | < 2,1 VDC |
| Fonction de commutation | claire/sombre commutable |
| Retardement à l'enclenchement/au déclenchement | 1 ... 5000 ms |
| Courant de sortie | < 100 mA |
| 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 |

FVDK 66 (version standard)

| Référence de commande | Réglage | Circuit de sortie | Version de raccordement |
|--------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| FVDK 10N66Y0 | Teach-in | NPN | Câble, 2 m |
| FVDK 10N66Y0/S35A | Teach-in | NPN | Connecteur M8 4-pôles |
| FVDK 10N66YR | Teach-in: Touche / ext. | NPN | Câble, 2 m |
| FVDK 10P66Y0 | Teach-in | PNP | Câble, 2 m |
| FVDK 10P66Y0/S35A | Teach-in | PNP | Connecteur M8 4-pôles |
| FVDK 10P66YR | Teach-in: Touche / ext. | PNP | Câble, 2 m |