

## FVDK 10P66Z0

Amplificateurs pour fibres optiques - FVDK 66 (high sensitivity)

Numéro d'article: 11214478

### Vue d'ensemble

- Diode lumière rouge, pulsée
- PNP
- Teach-in
- Câble, 2 m
- -20 ... 55 °C
- IP 40



### Données techniques

#### Données générales

Portée de service Sb (FSE 200C1002)	940 mm
Portée Tw (FUE 200C1003)	260 mm
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Indication réception	Affichage 2 x 4-digit
Indication sortie	LED jaune
Réglage	Teach-in
Longueur d'ondes	660 nm
Suppression influence réciproque	oui

#### Données électriques

Temps d'activation / désactivation	0,25 ... 5 ms (réglable)
Plage de tension +Vs	10,8 ... 26,4 VDC
Consommation max. (sans charge)	30 mA
Tension résiduelle Vd	< 3 VDC
Fonction de commutation	claire/sombre commutable

Retardement à l'enclenchement/au déclenchement	1 ... 5000 ms
Circuit de sortie	PNP
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	parallépipédique
Matériau du boîtier	Polycarbonate/ABS
Versión de raccordement	Câble, 2 m

#### Conditions ambiantes

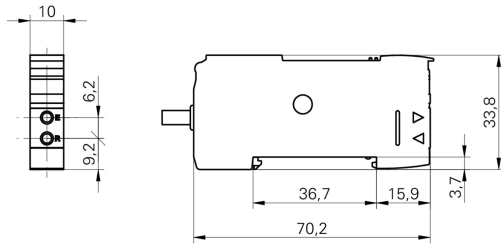
Température de fonctionnement	-20 ... +55 °C
Classe de protection	IP 40

## FVDK 10P66Z0

Amplificateurs pour fibres optiques - FVDK 66 (high sensitivity)

Numéro d'article: 11214478

### Dessin d'encombrement



### Schéma de raccordement

