

# FVDK 10N66ZR

Détecteurs à fibres optiques - FVDK 66 (high sensitivity)

Numéro d'article: 11214492

### Vue d'ensemble

- Diode lumière rouge, pulsée
- NPN
- Teach-in: Touche / ext.
- Câble, 2 m
- -20 ... 55 °C
- IP 40



Image similaire

Caractéristiques techniques	s
Données générales	
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Indication réception	Affichage 2 x 4-digit
Indication sortie	LED jaune
Réglage	Teach-in: Touche / ext.
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	<2,1 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre commutable
Retardement à l'enclenche- ment/au déclenchement	1 5000 ms

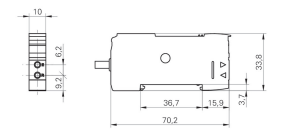
Données électriques	
Circuit de sortie	NPN
Courant de sortie	100 mA
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	10 mm
Hauteur / Longueur	33,8 mm
Profondeur	70,2 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau boîtier	Polycarbonate/ABS
Version de raccordement	Câble, L=2 m
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-20 +55 °C
Classe de protection	IP 40

## FVDK 10N66ZR

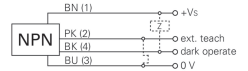
Détecteurs à fibres optiques - FVDK 66 (high sensitivity)

Numéro d'article: 11214492

#### **Dessin d'encombrement**



#### Schéma de raccordement



#### Accessoires

#### Accessoires de montage

10159806

Equerre de montage pour amplificateurs de fibre optique Série 60, 66, 67,