

FVDK 10N66YS

Capteurs à fibre optique - FVDK 66 (maître/esclave)

Numéro d'article: 11045464

Vue d'ensemble

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



Image similaire

Caractéristiques techniques

Données générales

Version	Slave
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
Réglage	Teach-in
Longueur d'ondes	645 nm

Suppression influence réciproque

Oui

Données électriques

Temps d'activation / désactivation	0,25 ... 1 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

Données électriques

Retardement à l'enclenchement/au déclenchement	1 ... 5000 ms
Circuit de sortie	NPN
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
Version de raccordement	Câble, L=2 m

Conditions ambiantes

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

FVDK 10N66YS

Capteurs à fibre optique - FVDK 66 (maître/esclave)

Numéro d'article: 11045464

Dessin d'encombrement

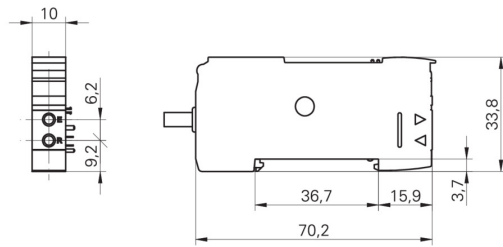


Schéma de raccordement

