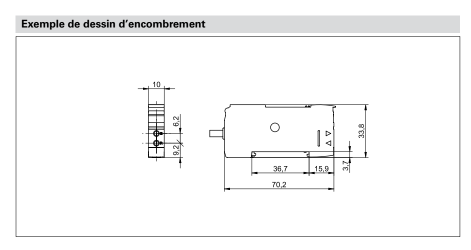
Appareils pour fibres optividés let (2 sorties de commutation programmable) fibres optiques



Données générales	
Portée de service Sb	1200 mm
Portée Tw	290 mm
Source lumineuse	diode lumière rouge, pulsée
Témoin de commutation	Affichage 2 x 4-digit
Affichage sortie	LED orange
Réglage	Teach-in
Longueur d'ondes	660 nm

Données électriques	
Temps d'activation / - de désactivation	0,14 5 ms (réglable)
Plage de tension +Vs	10,8 26,4 VDC
Consommation max.	30 mA
Tension résiduelle Vd	< 2,1 VDC
Fonction de commutation	commutation claire/sombre commutable
on / off delay	0,25 20000 ms
min. output pulse length	0,25 20000 ms
Courant de sortie	< 30 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

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

Types disponibles	Circuit de sortie
FVDK 10N67Y2	NPN
FVDK 10P67Y2	PNP



