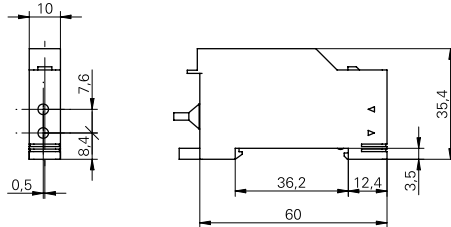


Exemple de dessin d'encadrement



Données générales

Portée de service Sb (FSE 200C1002)	320 mm
Portée Tw (FUE 200C1003)	90 mm
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Indication réception	Affichage 1 x 1-digit
Indication encrassement / réglage	LED verte
Indication sortie	LED rouge
Longueur d'ondes	680 nm
Suppression influence réciproque	oui

Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 0,5 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	50 mA
Tension résiduelle Vd	< 1 VDC
Fonction de commutation	claire/sombre commutable
Temp. au déclenchement	40 ms
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	10 mm
Hauteur / Longueur	35,4 mm
Profondeur	60 mm
Forme du boîtier	parallépipédique
Matériau du boîtier	Polycarbonate/ABS

Conditions ambiantes

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

Exemple d'image



FVDK 60

Référence de commande	Réglage	Circuit de sortie	Version de raccordement
FVDK 10N60Y0	Teach-in	NPN	Câble, 2 m
FVDK 10N65Y0	Teach-in: Touche / ext.	NPN	Câble, 2 m
FVDK 10P60Y0	Teach-in	PNP	Câble, 2 m
FVDK 10P60Y0/KS35A	Teach-in	PNP	Con. déporté M8 4-pôles
FVDK 10P65Y0	Teach-in: Touche / ext.	PNP	Câble, 2 m
FVDK 10P65Y0/KS35A	Teach-in: Touche / ext.	PNP	Con. déporté M8 4-pôles