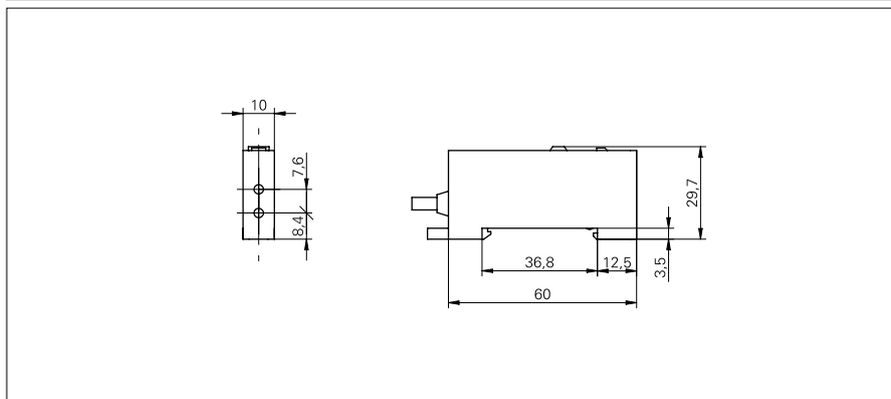


Exemple de dessin d'encombrement



Données électriques

Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	35 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	29,7 mm
Profondeur	60 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Polycarbonate/ABS

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-20 ... +60 °C
Classe de protection	IP 40

Exemple d'image



FVDK 80

Référence de commande	Portée de service Sb (FSE 200C1002)	Portée Tw (FUE 200C1003)	Temps d'activation / désactivation	Circuit de sortie	Version de raccordement	Version
FVDK 10N81Y0	240 mm	70 mm	< 0,5 ms	NPN	Câble, 2 m	Faible hystérésis
FVDK 10N82Y0	100 mm	30 mm	< 0,05 ms (Temps désact. +0,02 ms)	NPN	Câble, 2 m	Version rapide
FVDK 10N83Y0	440 mm	120 mm	< 0,5 ms	NPN	Câble, 2 m	Haute sensibilité
FVDK 10P81Y0	240 mm	70 mm	< 0,5 ms	PNP	Câble, 2 m	Faible hystérésis
FVDK 10P81Y0/KS35A	240 mm	70 mm	< 0,5 ms	PNP	Con. déporté M8 4-pôles	Faible hystérésis
FVDK 10P82Y0	100 mm	30 mm	< 0,05 ms (Temps désact. +0,02 ms)	PNP	Câble, 2 m	Version rapide
FVDK 10P82Y0/KS35A	100 mm	30 mm	< 0,05 ms (Temps désact. +0,02 ms)	PNP	Con. déporté M8 4-pôles	Version rapide
FVDK 10P83Y0	440 mm	120 mm	< 0,5 ms	PNP	Câble, 2 m	Haute sensibilité
FVDK 10P83Y0/KS35A	440 mm	120 mm	< 0,5 ms	PNP	Con. déporté M8 4-pôles	Haute sensibilité

Distribué par :



2 rue René Laennec 51500 Taissy France
 Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

Email : hvssystem@hvssystem.com
 Site web : www.hvssystem.com