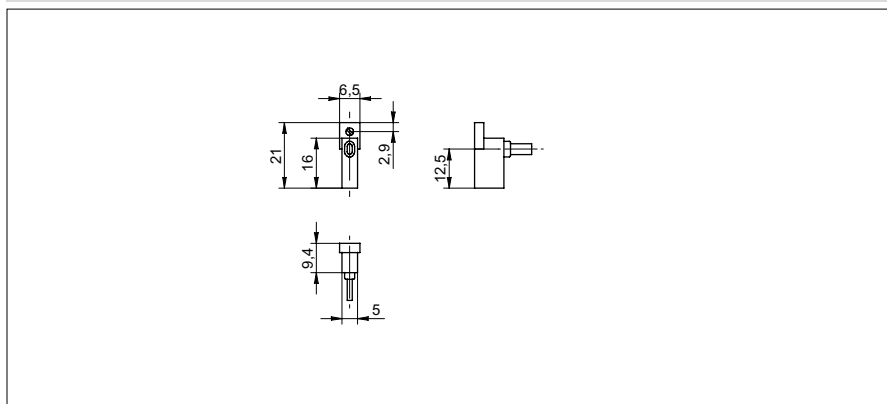


## DéTECTEURS magnétiques pour vérins

## MZTK 06 (rainures en T, latérales)

### Exemple de dessin d'encombrement



### Données générales

Fonction	Magnétorésistif
Version	Rainures en T
Point de fonctionnement nominal	20 Gauss
Différence ON-OFF	5 ... 15 Gauss
Indication de l'état de sortie	LED jaune

### Données électriques

Fréquence de commutation	< 200 kHz
Temps d'activation / désactivation	< 0,0025 ms
Courant de sortie	< 200 mA
Plage de tension +Vs	5 ... 30 VDC
Fonction de commutation	contact à fermeture (NO)
Tension résiduelle Vd	< 1 VDC
Protégé contre inversion polarité	oui

### Données mécaniques

Sortie à câble	lateral
Profondeur	21 mm
Largeur / Diamètre	6,5 mm
Hauteur / Longueur	9,4 mm
Matériau du boîtier	PA, AISI 303, OT63

### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-10 ... +70 °C
Classe de protection	IP 67

Référence de commande	Circuit de sortie	Version de raccordement
<b>MZTK 06N1002</b>	NPN	Câble 3-pôles, 2,5 m
<b>MZTK 06N1002/KS35D</b>	NPN	Con. déporté M8 3-pôles
<b>MZTK 06P1002</b>	PNP	Câble 3-pôles, 2,5 m
<b>MZTK 06P1002/KS35D</b>	PNP	Con. déporté M8 3-pôles

### Exemple d'image

