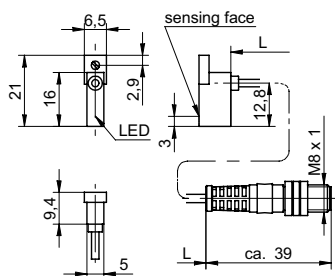


## Détecteurs magnétiques pour vérins

**MZTK 06P1012/KS35D**

### Dessin d'encombrement



## Données générales

Fonction	Magnétorésistif
Version	Rainures en T
Point de fonctionnement nominal	2 mT
Différence ON-OFF	0,5 ... 1,5 mT
Indication de l'état de sortie	LED jaune

## Données électriques

Fréquence de commutation	< 200 kHz
Temps d'activation / désactivation	< 0,0025 ms
Circuit de sortie	PNP
Consommation max. (sans charge)	12 mA
Courant de sortie	< 200 mA
Plage de tension +Vs	6 ... 30 VDC
Fonction de commutation	contact à fermeture (NO)
Tension résiduelle Vd	< 1 VDC
Protégé contre inversion polarité	oui

## Données mécaniques

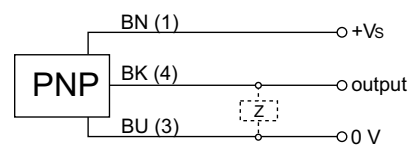
Sortie à câble	latérale
Version de raccordement	Con. déporté PUR M8, L=300 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Profondeur	21 mm
Largeur / Diamètre	6,5 mm
Hauteur / Longueur	9,4 mm
Matériau du boîtier	PA66

### Conditions ambiantes

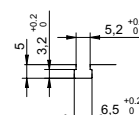
Température de fonctionnement	-40 ... +70 °C
Classe de protection	IP 67

**Photo**

### Schéma de raccordement



### Dessin de montage



- Résistant à l'huile et climat de l'eau de mer