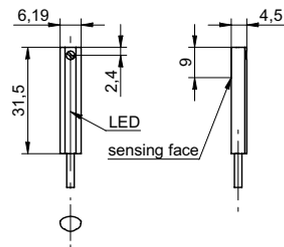


# Détecteurs magnétiques pour vérins

**MZTK 06N1013**
**Dessin d'encombrement**

**Données générales**

Fonction	Magnétorésistif
Version	Rainures en T
Point de fonctionnement nominal	4 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	NPN
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
Protégé contre courts-circuits	oui

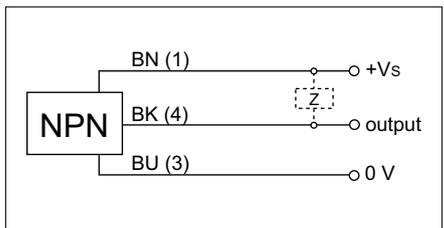
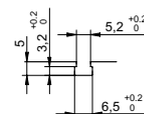
**Données mécaniques**

Sortie à câble	axiale
Version de raccordement	Câble PUR 3 x 0,08, 2,5 m
Forme du boîtier	parallélépipédique
Profondeur	31,5 mm
Largeur / Diamètre	6,2 mm
Hauteur / Longueur	4,5 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