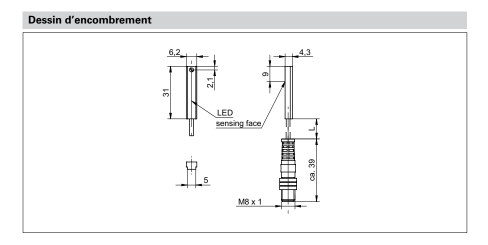
Détecteurs magnétiques pour vérins

MZTK 06N1011/KS35D



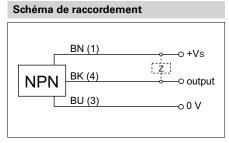
Données générales	
Fonction	Magnétorésistif
Version	Rainures en T
Point de fonctionnement nominal	4 mT
Différence ON-OFF	0,5 1,5 mT
Indication de l'état de sortie	LED jaune

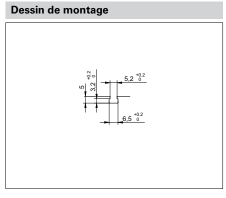
Données électriques	
Fréquence de commutation	< 200 kHz
Temps d'activation / désactivation	< 0,0025 ms
Circuit de sortie	NPN
Consommation max. (sans charge)	12 mA
Courant de sortie	< 200 mA
Plage de tension +Vs	6 30 VDC
Fonction de commutation	contact à fermeture (NO)
Tension résiduelle Vd	< 1 VDC
Protégé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

Données mécaniques	
Sortie à câble	axiale
Version de raccordement	Con. déporté PUR M8, L=300 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Profondeur	31 mm
Largeur / Diamètre	6,2 mm
Hauteur / Longueur	4,3 mm
Matériau du boîtier	PA66

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









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