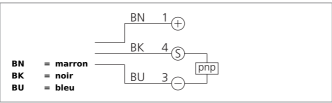
MZERT 20 PSK-TSSL

Détecteurs pour vérins

- Pour vérin pneumatique avec fixation en T à introduire par le baut
- Boîtier métallique compact avec connecteur M8 métallique
- Tout electronique
- Reproductibilité élevée
- Indice de protection élevé

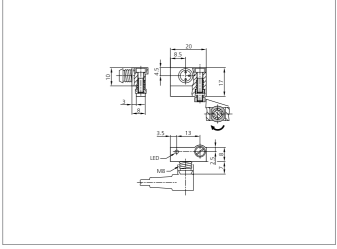


#di-soric



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisées pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Cylinder groove	T-groove, Pour insertion dans la fente par le dessus
N ontage	Écrou de blocage
Capacité de charge	200 mA, à l'épreuve des court-circuits, polarités protégées
ension d'alimentation	10 30 V DC
Courant à vide	< 10 mA
Sortie de commutation	pnp, NO
Affichage	LED : jaune - signal de sortie
Chute de tension	< 2,0 V
réquence de fonctionnement	1000 Hz
Reproductibilité	0,1 mm
empérature ambiante, fonctionnement	-25 +70 °C
Protection diélectrique	500 V
ndice de protection	IP 67
Classe de protection	III, Répond au domaine de la basse tension (BT)
latériau du boîtier	Alliage de zinc moulé sous pression
Connexion	Connecteur, M8
Câbles de raccordement	TK