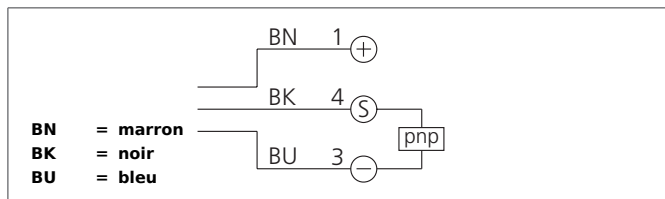


MZEC 4.0 PS-K-TSSL

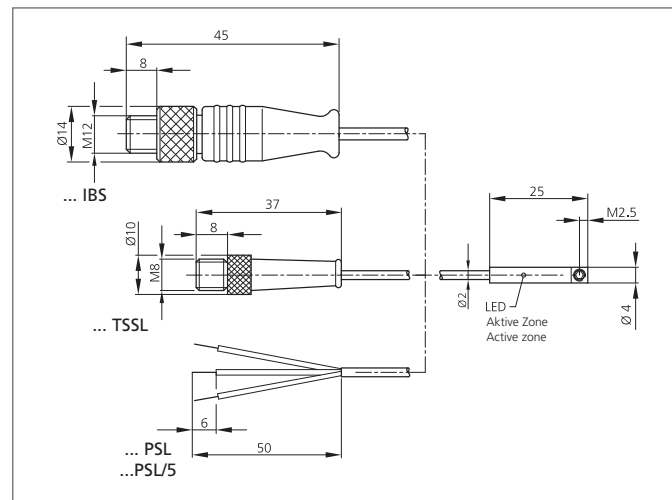
DéTECTEURS POUR VÉRINS

- Pour vérin pneumatique avec orifice rond diamètre 4 mm
- Boîtier acier inoxydable
- Tout électronique
- Reproductibilité élevée
- Indice de protection élevé



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.)

Cylindre groove	+20°C, 24V DC
Montage	C-groove 4,0 mm, Montage dans le sens longitudinal de la fente
Capacité de charge	Vis de blocage, 6 pans creux SW 1,3 mm
Tension d'alimentation	200 mA, sans protection contre les court-circuits, polarités protégées
Courant à vide	10 ... 30 V DC
Sortie de commutation	< 10 mA
Contact rating	pnp, 200 mA, NO
Affichage	200 mW max. (30 V, 100 mA)
Chute de tension	LED : jaune - signal de sortie
Fréquence de fonctionnement	< 2,0 V
Reproductibilité	1000 Hz
Température ambiante, fonctionnement	< 0,1 mm
Protection diélectrique	< 20 ... +70 °C
Indice de protection	500 V
Classe de protection	IP 67
Matériau du boîtier	III, Répond au domaine de la basse tension (BT)
Matériau	V2A (1.4301 / AISI 304)
Connexion	TPU (Câble)
Câbles de raccordement	Câble, Connecteur, 0,3 m, M8