



203409

MZERT 20 PSK-TSSL

Détecteur pour vérins

- Pour vérins pneumatiques avec rainure en T montables par le haut
- Boîtier métallique compact avec connecteur métallique M8
- Entièrement électronique
- Reproductibilité élevée
- Indice de protection élevé



Dimensions (mm): 10, 3, 8, 4.5, 8.5, 20, 17, 3.5, 13, 2.5, 7, 8, M8.

Wiring diagram: BN (1) ⊕, BK (4) S, BU (3) ⊖. pnp

1) LED 2) Excentrique de fixation BK: noir BN: marron BU: bleu

Fonction								CE	UK	CA	RoHS

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Intensité maximale admissible	200 mA, Avec protection contre les court-circuits, Protection contre les inversions de polarité
Tension de service	10 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	10 mA
Protection diélectrique	500 V
Rainure pour vérins	Rainure en T, Pour insertion dans la rainure par le dessus
Fixation	Écrou de serrage
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 V
Reproductibilité	0,1 mm
Affichage	LED Jaune - Signal de sortie
Fréquence de commutation	1000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...

Plus d'informations/d'accessoires <https://www.di-soric.com/203409>