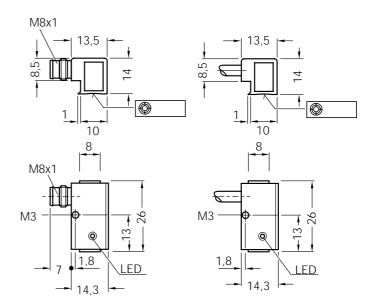


# Détecteurs magnétiques pour vérins Série MZ K3 CC 3 fils, pour vérins à course courte



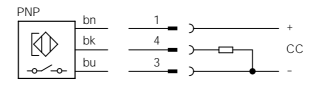
## Caractéristiques

- ► Détection sans contact de la position du piston dans les vérins cylindriques
- ▶ Montage du détecteur par le haut dans la rainure
- Sensibilité élevée ≥ 2 mT
- ► Surface active "à l'avant"
- ▶ Pas de zones de détection parasites
- Grande précision du point de commutation
- Vitesse de passage ≤ 5 m/s
- ► Sortie PNP
- ► Protection court-circuit (à contrôle cyclique)
- ► Boîtier aluminium résistant avec profilé spécial et vis de fixation
- ► Raccordement par connecteur
- ► Indice de protection IP 67
- ► LED témoin d'état

#### **Accessoires**

Connecteur rond Equerre de fixation

#### Schéma de raccordement



	Couleur de f	Contact	Fonction	
bn	brun	brown	1	+ V CC
bk	noir	black	4	Fermeture
bu	bleu	blue	3	- V CC



150

### Caractéristiques électriques et mécaniques

Tension de service U <sub>b</sub>	10 30 V CC	Protection coupure de fil	oui
Ondulation résiduelle U <sub>ss</sub> Chute de tension U <sub>d</sub>	≤ 10% de U <sub>b</sub> ≤ 1,5 V	Protection court-circuit (à contrôle cyclique)	<b>e</b> oui
(avec I <sub>a</sub> max)		Protection inversion de polarité	oui
Consommation électrique (sans charge)	≤ 10 mA	Suppression d'impulsion à la mise sous tension	<b>e</b> oui
Courant sortie permanent la	≤ 300 mA	Indice de protection (DIN 40050)	IP 67
Temps d'initialisation t	≤ 2 ms	Tests de résistance aux chocs et	30 g, 11 ms
Hystérésis H	≤ 1,0 mm	auxvibrations	10 à 55 Hz, 1 mm
Reproductibilité R	≤ 0,1 mm	Température ambiante T <sub>a</sub>	- 25 + 75 °C
(U <sub>b</sub> et T <sub>a</sub> constant)		Matériauboîtier	Aluminium, plastique
CĔM	selon EN 60 947-5-2	Câble de raccordement	PUR-PVC, 3 x 0,25 mm <sup>2</sup>

#### Tableau de sélection

Sensibilité t en mT	Surface active	Sortie	Fonction de sortie	Fréquence de commutation f en Hz	Raccordement	Туре	Référence
2	<b>©</b>	PNP	~~~	5000	Connec M8 x 1 mm	MZK3-02VPS-AT0	7901952

8 007 693.1099 SICK