# MK5047

## Détecteur pour vérins à rainure en T

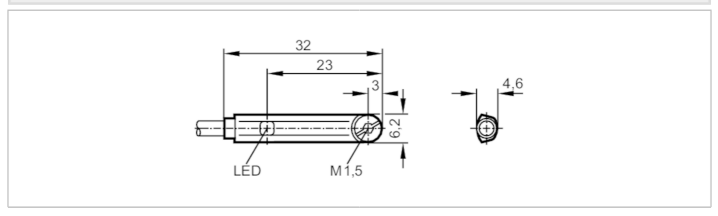
MKN3000-BPKG



#### Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

#### Article de remplacement: MK5100

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



# $\epsilon$

Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Dimensions	[mm]	6,2 x 32 x 4,6
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC
Consommation	[mA]	< 10
Protection inversion de polarité		oui
Retard à la disponibilité max.	[ms]	2
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100
Fréquence de commutation DC	[Hz]	5000
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Sensibilité magnétique	[mT]	3
Vitesse de passage	[m/s]	< 5
Exactitude / déviations		
Hystérésis	[mm]	1,5

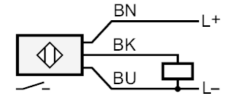
### MK5047

#### Détecteur pour vérins à rainure en T





Répétabilité [mm] 0,2 Conditions d'utilisation Température ambiante [°C] -25...75 Indice de protection IP 67 Tests / homologations CEM EN 60947-5-2 Tenue aux chocs et aux 30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm) vibrations Données mécaniques Face active frontal Type de vérin vérins à rainure en T **Dimensions** [mm] 6,2 x 32 x 4,6 Matières PA 12-GF30 Afficheurs / éléments de service Indication état de commutation 1 x LED, jaune Remarques Unité d'emballage 1 pièces Raccordement électrique



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,25 mm2

Raccordement