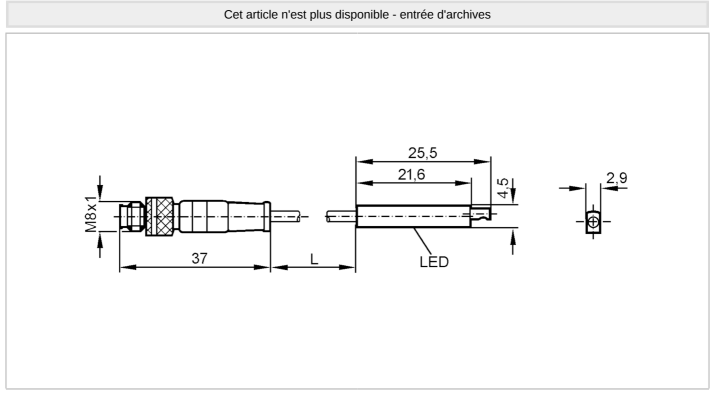
## MK5058

#### Détecteur pour vérins à rainure en T

MKN3000-BPKG/0,5M AS-510-TPS





# $\epsilon$

Caractéristiques du produit					
Technologie		PNP			
Fonction de sortie		normalement ouvert			
Dimensions	[mm]	4,5 x 25,5 x 2,9			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC			
Consommation	[mA]	< 12			
Protection inversion de polarité		oui			
Retard à la disponibilité max.	[ms]	1			
Sorties					
Technologie		PNP			
Fonction de sortie		normalement ouvert			
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	3,1			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100			
Fréquence de commutation DC	[Hz]	10000			
Protection courts-circuits		oui			
Version protection courts- circuits		pulsé			
Protection surcharges		oui			

## MK5058

#### Détecteur pour vérins à rainure en T

MKN3000-BPKG/0,5M AS-510-TPS



Zone de détection						
Sensibilité magnétique	[mT]		2,5			
Vitesse de passage	[m/s]		< 5			
Exactitude / déviations						
Hystérésis	[mm]		12			
Répétabilité	[mm]		0,1			
Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]		-2570			
Indice de protection			IP 67			
Tests / homologations						
CEM		EN 60947-5-2				
Tenue aux chocs et aux vibrations			30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)			
Données mécaniques						
Face active			frontal			
Type de vérin			vérins à rainure en C			
Dimensions	[mm]	4,5 x 25,5 x 2,9				
Matières			LCP			
Afficheurs / éléments de service						
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune			
Remarques						
Unité d'emballage			1 pièces			
Raccordement électrique						
Câble: 0.5 m. PUR						

Câble: 0,5 m, PUR

#### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M8; codage: A; Verrouillage: écrou moleté, orientable



## MK5058

### Détecteur pour vérins à rainure en T

MKN3000-BPKG/0,5M AS-510-TPS



#### Raccordement

