



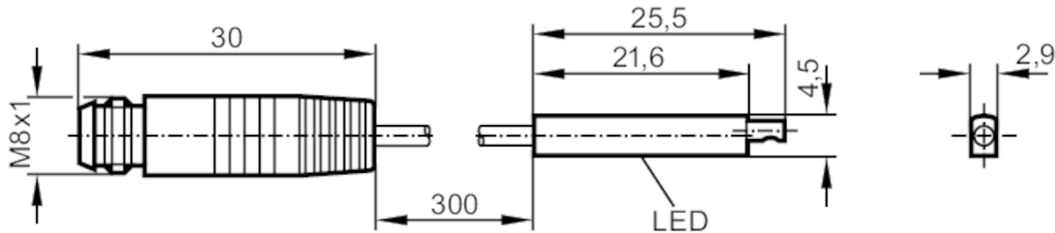
Détecteur pour vérins à rainure en T

MKN3000-BPKG/0,3M AS-510-TPS

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

Article de remplacement: MK5310

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



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]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 12
Protection contre l'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

Plage évaluable

Sensibilité magnétique [mT]	2,5
Vitesse de passage du piston [m/s]	< 5

Exactitude / dérives

Hystérésis [mm]	1...2
Répétabilité du seuil [mm]	0,1

MK5054



Détecteur pour vérins à rainure en T

MKN3000-BPKG/0,3M AS-510-TPS

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...70
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	Indication de commutation	1 x LED, jaune
Remarques		
Quantité		1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,3 m, PUR

Connecteur: 1 x M8; codage: A



Raccordement

