

MK5022



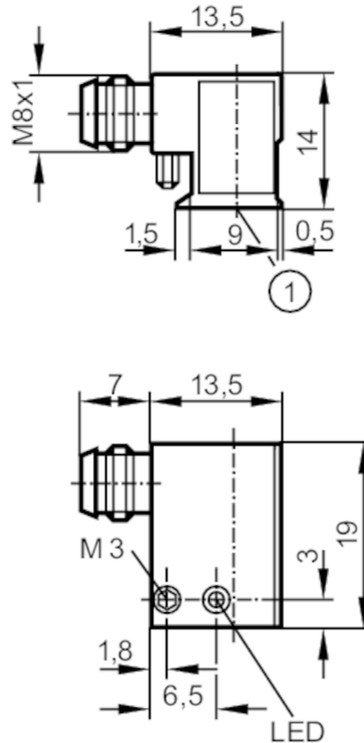
Détecteur pour vérins à rainure en T

MKT3000-BPKG/AS-510-TPS

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

Article de remplacement: MK5106 + E11796

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



1 Face active



Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Dimensions [mm]	14 x 12 x 19

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 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]	150

MK5022



Détecteur pour vérins à rainure en T

MKT3000-BPKG/AS-510-TPS

Fréquence de commutation DC	[Hz]	5000
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

Zone de détection		
Sensibilité magnétique	[mT]	2
Vitesse de passage	[m/s]	< 5

Exactitude / déviations		
Hystérésis	[% de Sr]	1
Répétabilité	[% de Sr]	0,1

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...75
Indice de protection		IP 67

Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Tenue aux chocs et aux vibrations	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)	

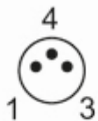
Données mécaniques		
Face active		frontal
Type de vérin		vérins à fente trapézoïdale
Dimensions	[mm]	14 x 12 x 19
Matières		aluminium; plastique

Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune

Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M8; codage: A



MK5022



Détecteur pour vérins à rainure en T

MKT3000-BPKG/AS-510-TPS

Raccordement

