



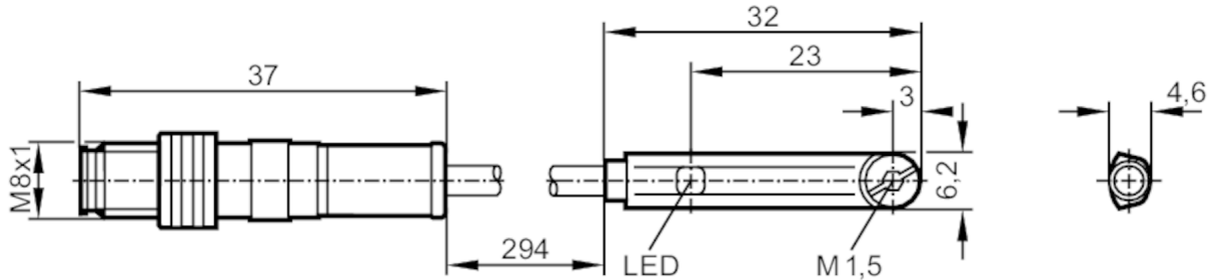
Détecteur pour vérins à rainure en T

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

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

Article de remplacement: MK5102

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]	6,2 x 32 x 4,6

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 10
Protection contre l'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

Plage évaluable

Sensibilité magnétique [mT]	3
Vitesse de passage du piston [m/s]	< 5

Exactitude / dérives

Hystérésis [mm]	1,5
-----------------	-----

MK5049



Détecteur pour vérins à rainure en T

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

Répétabilité du seuil [mm] 0,2

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...75

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 rainure en T

Dimensions [mm] 6,2 x 32 x 4,6

Matières PA 12-GF30

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

