

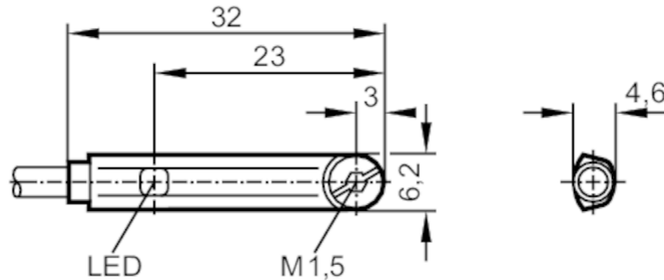
MK5050



Détecteur pour vérins à rainure en T

MKN3000-BPKG/5M

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



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
Répétabilité du seuil [mm]	0,2

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...75
---------------------------	----------

MK5050



Détecteur pour vérins à rainure en T

MKN3000-BPKG/5M

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 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
------------	---------------------------	----------------

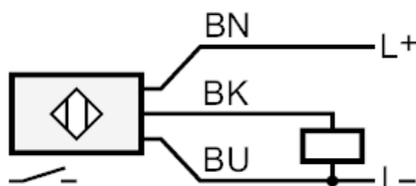
Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Câble: 5 m, PPU; 3 x 0,25 mm²

Raccordement



	Couleurs des fils conducteurs :
BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir