

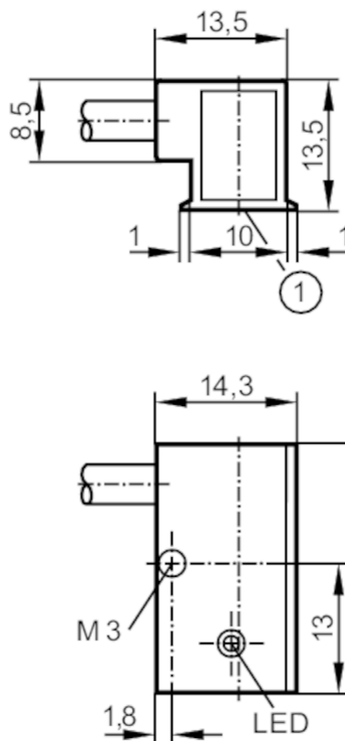
MK5043



Détecteur pour vérins à rainure en T

MKT3000-ANKG

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



1 Face active



Caractéristiques du produit

Technologie	NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert
Dimensions [mm]	14 x 12 x 26

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	NPN
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]	300
Fréquence de commutation DC [Hz]	5000

MK5043



Détecteur pour vérins à rainure en T

MKT3000-ANKG

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	[mm]	1
Répétabilité	[mm]	0,1

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...75
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 fente trapézoïdale
Dimensions	[mm]	14 x 12 x 26
Matières		aluminium; plastique

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

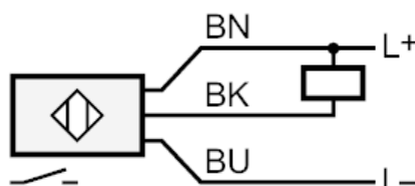
Remarques

Unité d'emballage		1 pièces
-------------------	--	----------

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm²

Raccordement



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