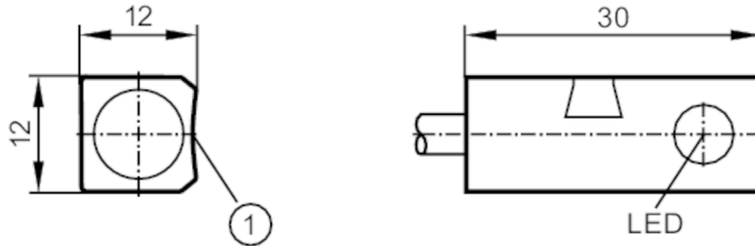




Détecteur pour vérins cylindriques

MKR3000-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]	12 x 30 x 12

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	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
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
Répétabilité du seuil [mm]	0,1

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...75
Protection	IP 67

MK5031



Détecteur pour vérins cylindriques

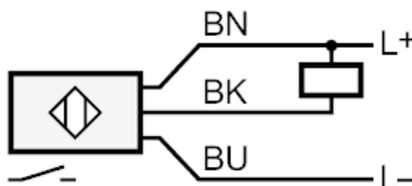
MKR3000-ANKG

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 cylindrique	
Dimensions [mm]	12 x 30 x 12	
Matières	aluminium; plastique	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
Remarques		
Quantité	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