

MK5030



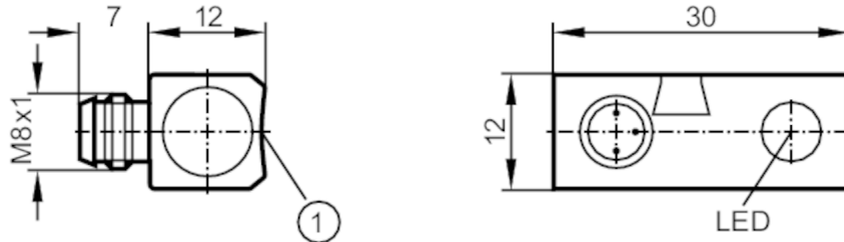
Détecteur pour vérins cylindriques

MKR3000-ANKG/AS

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

Article de remplacement: MK5112

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



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 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

Zone de détection

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

Exactitude / déviations

Hystérésis [mm]	1
Répétabilité [mm]	0,1

MK5030



Détecteur pour vérins cylindriques

MKR3000-ANKG/AS

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 cylindriques
Dimensions	[mm]	12 x 30 x 12
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



Raccordement

