

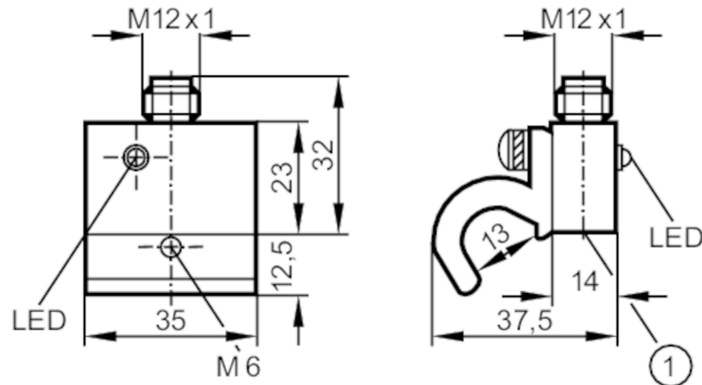
Détecteur pour vérins à tirants

MKZ3000-ANKG/US

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

Article de remplacement: MK5113 + E11799

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]	37,5 x 35 x 35,5

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

MK5036



Détecteur pour vérins à tirants

MKZ3000-ANKG/US

Exactitude / dérives

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

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...75
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		au milieu
Type de vérin		vérins à tirants
Dimensions	[mm]	37,5 x 35 x 35,5
Matières		boîtier: plastique; Adaptateur de montage: aluminium

Afficheurs / éléments de service

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

Remarques

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

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

