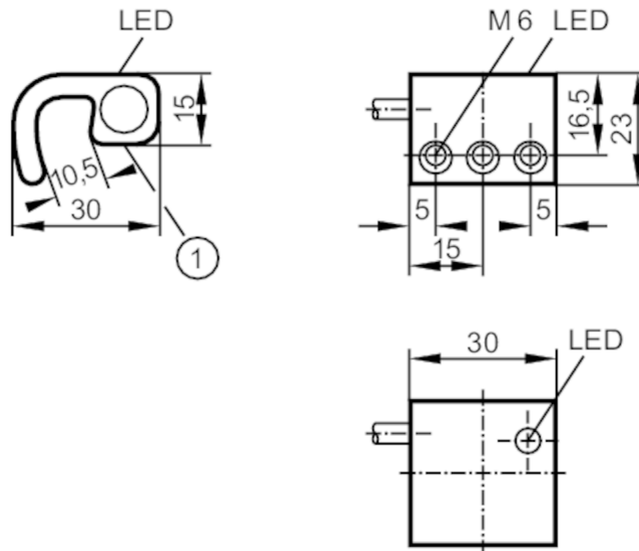




Détecteur pour vérins à tirants

MKZ3000-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]	30 x 30 x 23

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

MK5033



Détecteur pour vérins à tirants

MKZ3000-ANKG

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

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 tirants

Dimensions [mm] 30 x 30 x 23

Matières aluminium; plastique

Afficheurs / éléments de service

Indication Indication de commutation 1 x LED, jaune

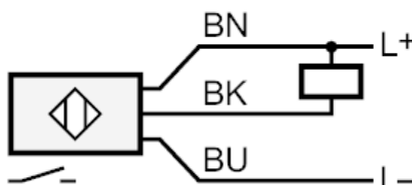
Remarques

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