

MK5013



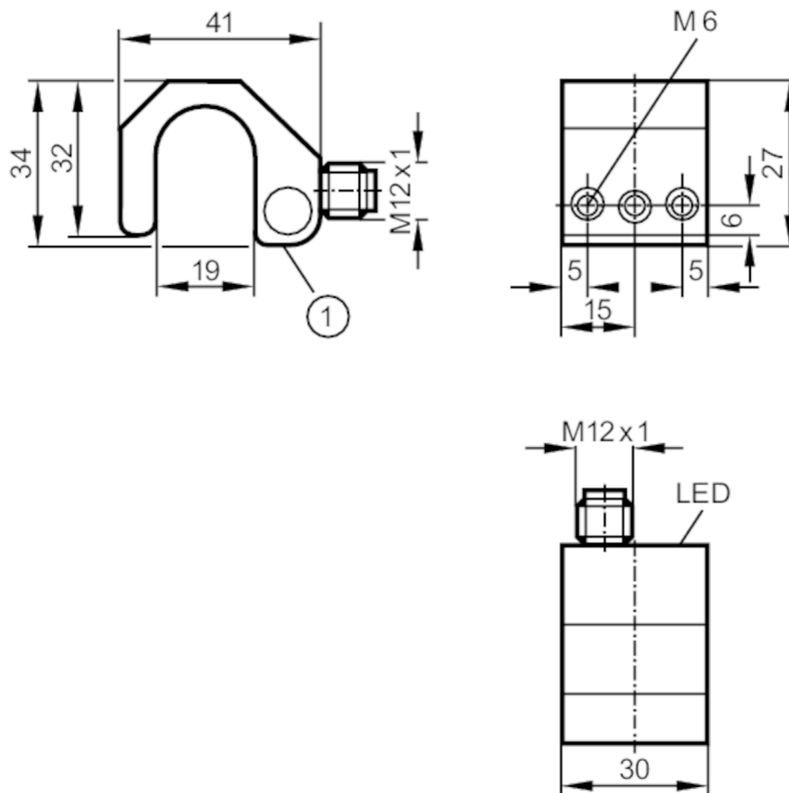
Détecteur pour vérins à corps profilé

MKP3000-BPKG/US-100-DPS

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

Article de remplacement: MK5108 + E11801

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



1 face active



Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Dimensions [mm]	41 x 30 x 27

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	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2

MK5013



Détecteur pour vérins à corps profilé

MKP3000-BPKG/US-100-DPS

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

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 corps profilé
Dimensions [mm]	41 x 30 x 27
Matières	aluminium; plastique

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



MK5013



Détecteur pour vérins à corps profilé

MKP3000-BPKG/US-100-DPS

Raccordement

