

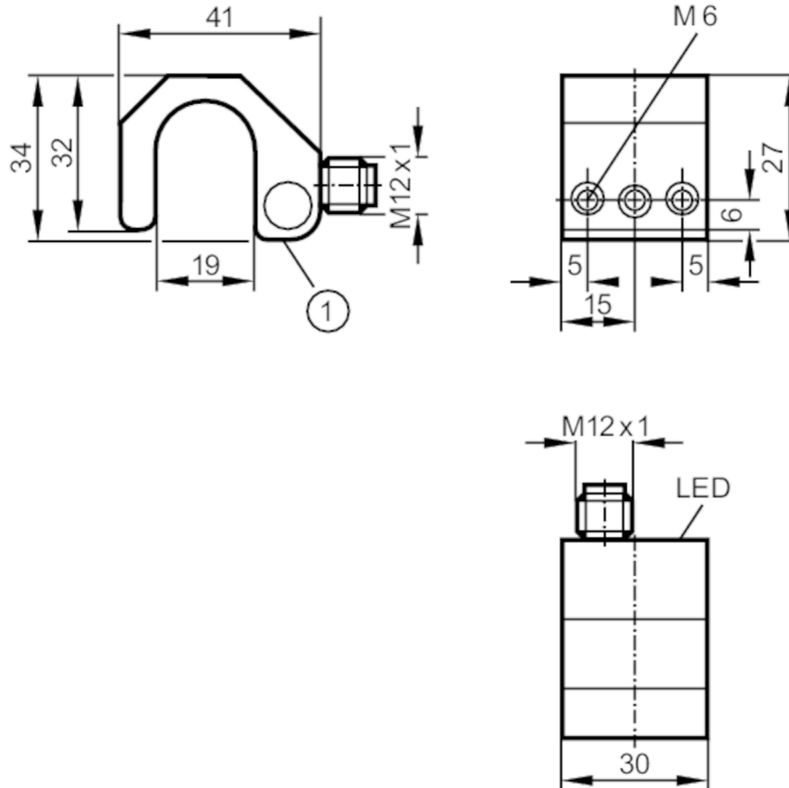
# MK5027



## Détecteur pour vérins à corps profilé

MKP3000-BPKG/US-100-DPS

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



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
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	300

# MK5027



## Détecteur pour vérins à corps profilé

MKP3000-BPKG/US-100-DPS

Fréquence de commutation DC [Hz]	5000
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

### Plage évaluable

Sensibilité magnétique [mT]	2
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; (Joucomatic)
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



# MK5027



## Détecteur pour vérins à corps profilé

MKP3000-BPKG/US-100-DPS

### Raccordement

