## MK5040

#### Détecteur pour vérins à corps profilé

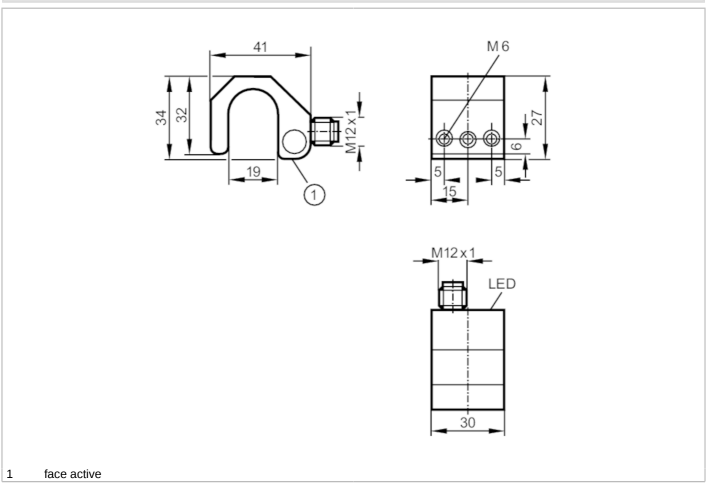
MKP3000-ANKG/US



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

#### Article de remplacement: MK5113 + E11801

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



# ( (

Caractéristiques du produit				
Technologie		NPN		
Fonction de sortie		normalement ouvert		
Dimensions	[mm]	41 x 30 x 27		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1030 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		

## MK5040

### Détecteur pour vérins à corps profilé

MKP3000-ANKG/US



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		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2575		
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 à corps profilé		
Dimensions	[mm]	41 x 30 x 27		
Matières		aluminium; plastique		
Afficheurs / éléments de se	ervice			
Indication		état de commutation 1 x LED, jaune		
Remarques				
Unité d'emballage		1 pièces		
Raccordement électrique -	connect	eur		
Connecteur: 1 x M12; codage: A				



## MK5040

## Détecteur pour vérins à corps profilé





#### Raccordement

