# MK5009

# Détecteur pour vérins à tirants

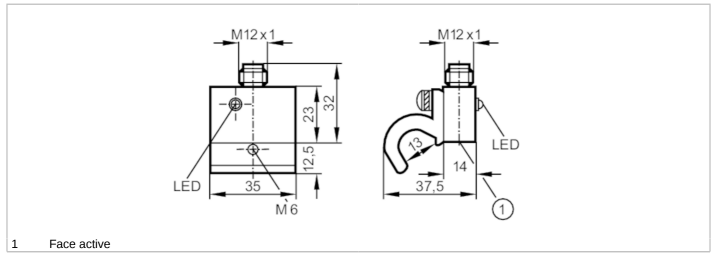
MKZ3000-BPKG/US-100-DPS



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

# Article de remplacement: MK5108 + E11799

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



# $\epsilon$

Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Dimensions	[mm]	37,5 x 35 x 35,5
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		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
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

# MK5009

# Détecteur pour vérins à tirants

MKZ3000-BPKG/US-100-DPS



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		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		état de commutation	1 x LED, jaune		
Remarques					
Unité d'emballage			1 pièces		

# Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



#### Raccordement

