

MK5024

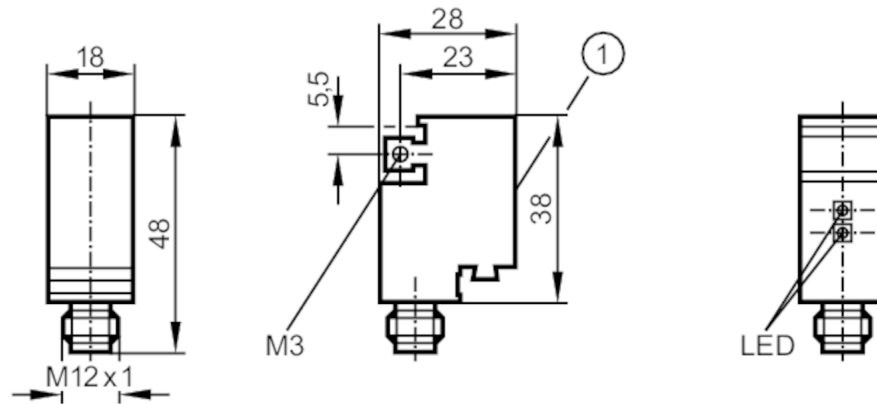


Détecteur pour vérins résistant aux champs électromagnétiques

MKU3000UBPKG/SC/US

Article arrêté

Autre article possible: MK5214 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Date d'arrêt: 31.03.2016



1 face active



Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Dimensions [mm]	48 x 18 x 28

Application

Système	Résistant aux champs électromagnétiques
Résistant aux champs électromagnétiques	oui

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 18
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Retard à la disponibilité max. [ms]	20

MK5024



Détecteur pour vérins résistant aux champs électromagnétiques

MKU3000UBPKG/SC/US

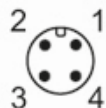
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]		2
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]		300
Fréquence de commutation DC [Hz]		40
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Sensibilité magnétique [mT]		3
Vitesse de passage du piston [m/s]		< 1
Exactitude / dérives		
Hystérésis [mm]		1,5
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		
Poids [g]		74
Face active		frontal
Type de vérin		vérins pneumatiques
Dimensions [mm]		48 x 18 x 28
Matières		zamac recouvert de PTFE
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert
Remarques		
Remarques		Article arrêté
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique - connecteur		
Connecteur: 1 x M12		

MK5024



Détecteur pour vérins résistant aux champs électromagnétiques

MKU3000UBPKG/SC/US



Raccordement



Article arrêté

Autre article possible: MK5214 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Date d'arrêt: 31.03.2016