

MK5024



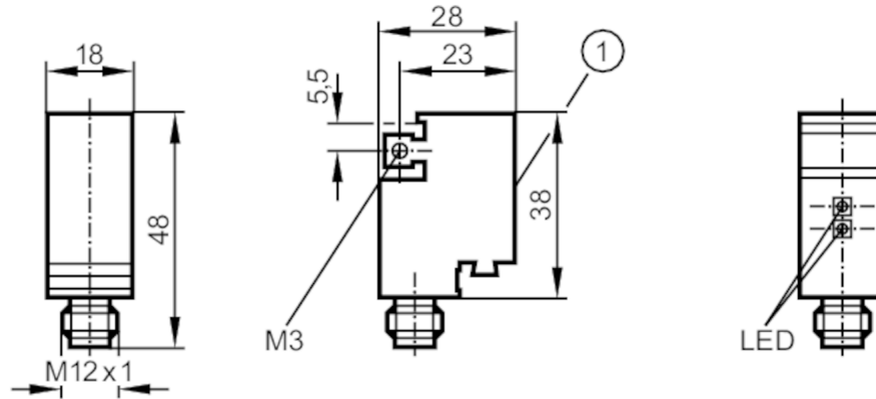
Détecteur pour vérins résistant aux champs électromagnétiques

MKU3000UBPKG/SC/US

article arrêté

Article de remplacement: MK5214

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]	48 x 18 x 28

Application

Caractéristique spécifique	Résistant aux champs électromagnétiques
Résistant aux champs électromagnétiques	oui

Données électriques

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

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

MK5024



Détecteur pour vérins résistant aux champs électromagnétiques

MKU3000UBPKG/SC/US

Protection surcharges oui

Zone de détection

Sensibilité magnétique [mT] 3

Vitesse de passage [m/s] < 1

Exactitude / déviations

Hystérésis [mm] 1,5

Répétabilité [mm] 0,1

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...75

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

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 état de commutation 1 x LED, jaune

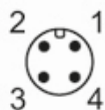
fonctionnement 1 x LED, vert

Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



MK5024



Détecteur pour vérins résistant aux champs électromagnétiques

MKU3000UBPKG/SC/US

Raccordement

