



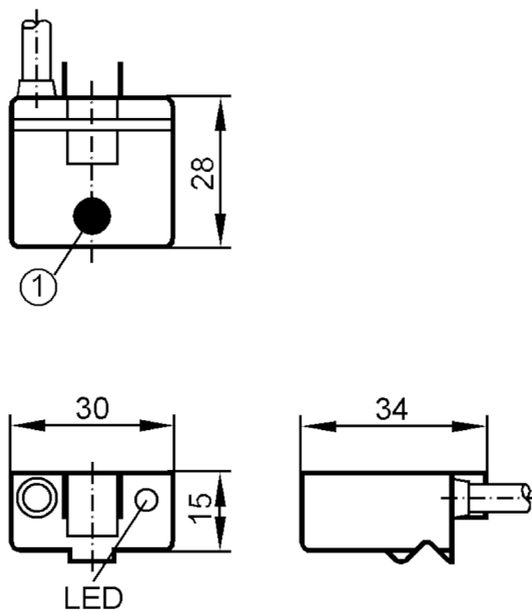
Détecteur pour vérins à tirants

IQ5002

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

Article de remplacement: MK5023

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

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 2
Protection inversion de polarité	oui
Retard à la disponibilité max. [ms]	5

Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,3
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	200
Fréquence de commutation DC [Hz]	1000
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

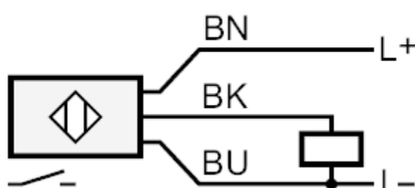
IQ5002



Détecteur pour vérins à tirants

IQ5002

Zone de détection		
Sensibilité magnétique	[mT]	2...35
Vitesse de passage	[m/s]	< 10
Exactitude / déviations		
Hystérésis	[mm]	1
Répétabilité	[mm]	0,1
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...70
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
Tenue aux chocs et aux vibrations		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
Données mécaniques		
Type de vérin		vérins pneumatiques
Matières		plastique
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, rouge
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Câble: 2 m, PVC		
Raccordement		



	Couleurs des fils conducteurs :
BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu