



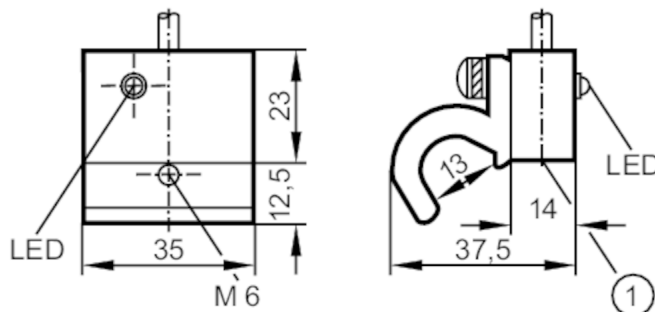
Cilindrični senzor za cilindar povezovalnega droga

MKZ3000-BPKG

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: MK5115 + E11799

Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov!



1 Zaznavno pročelje



Značilnosti izdelka

Električna izvedba	PNP
Funkcija izhoda	vklopni kontakt
Mere [mm]	37,5 x 35 x 35,5

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	10...30 DC
Poraba toka [mA]	< 10
Zaščita pred obratno polarnostjo	da
Maks. čas zakasnitve ob vklopu [ms]	2

Izhodi

Električna izvedba	PNP
Funkcija izhoda	vklopni kontakt
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC [V]	2
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC [mA]	300
Preklopna frekvenca DC [Hz]	5000
Zaščita pred kratkim stikom	da
Vrsta zaščite pred kratkim stikom	impulzno
Zaščita pred preobremenitvijo	da

Območje zaznavanja

Vklopna občutljivost [mT]	3
Hitrost gibanja [m/s]	< 5

Natančnost / odstopanja

Histereza [mm]	1
----------------	---



Cilindrični senzor za cilindri povezovalnega droga

MKZ3000-BPKG

Ponovljivost	[mm]	0,1
--------------	------	-----

Pogoji okolja

Temperatura okolice	[°C]	-25...75
---------------------	------	----------

Zaščita	IP 67
---------	-------

Dovoljenja/preverjanja

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

Odpornost na udarce/ vibracije	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
-----------------------------------	--------------------------------

Mehanski podatki

Zaznavno pročelje	sprednja stran
-------------------	----------------

Izvedba cilindra	cilindri povezovalnega droga
------------------	------------------------------

Mere	[mm]	37,5 x 35 x 35,5
------	------	------------------

Materiali	ohišje: plastika; Montažni adapter: aluminij
-----------	--

Prikazi/upravljalni elementi

Prikaz	stikalno stanje	1 x LED, rumeno
--------	-----------------	-----------------

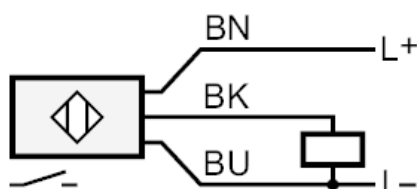
Opombe

Embalažna enota	1 Kosov
-----------------	---------

Električni priključek

Kabel: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm²

Priključek



	Barva žil :
BN =	rjavo
BU =	modro
BK =	črn