

MK5028

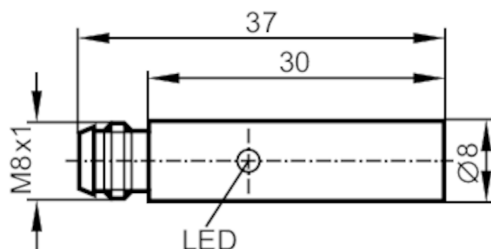


Цилиндър сензор за чисти линейни цилиндри

MKR3000-ANKG/AS

Артикулът не се предлага вече - запис в архива

заменен от: MK5112



Електрически показатели

Работно напрежение [V]	10...30 DC
Консумация на ток [mA]	< 10
Защита срещу обръщане на полярността	да
Макс. време за закъснение при включване [ms]	2

Изходи

Електрическо изпълнение	NPN
Изходна функция	нормално отворен
Макс. изход за превключване на напрежението DC [V]	2
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC [mA]	300
Честота на превключване DC [Hz]	5000
Защита срещу късо съединение	да
Вид защита от късо съединение	импулсна
Защита от претоварване	да

Обхват на следене

Магнитна чувствителност [mT]	3
Скорост на движение [m/s]	< 5

Прецизност / отклонения

Хистерезис [mm]	1
Повторяемост [mm]	0,1

Условия на работа

Околна температура [°C]	-25...75
Защита	IP 67

МК5028



Цилиндър сензор за чисти линейни цилиндри

MKR3000-ANKG/AS

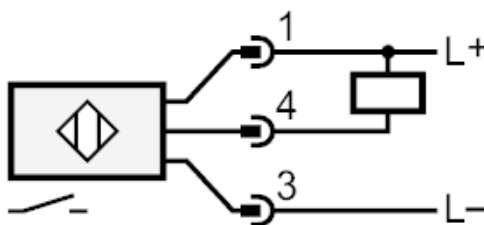
Тестове / одобрения		
EMC	EN 60947-5-2	
Устойчивост на удар / вибрация	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)	
Механични данни		
Сензорна повърхност	преден	
Тип на цилиндъра	кръгъл цилиндър	
Размери [mm]	Ø 8 / L = 37	
Материал	алуминий; пластмаса	
Дисплей / работни елементи		
Дисплей	Статус на превключване	1 x Светодиод, жълт
Забележки		
Единица на опаковката	1 брой	

Електрическо свързване - щекер

Съединител: 1 x M8



Връзка



Артикулът не се предлага вече - запис в архива

заменен от: МК5112