MK5002

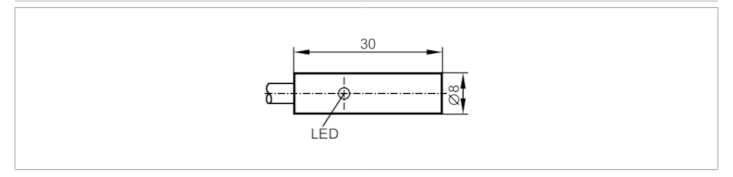
Датчики цилиндров для гладких цилиндров

MKR3000-BPKG



Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: МК5115
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



(E

Характеристики		
Электрическое исполнение		PNP
Функция выходного сигнала		NO
Размеры	[mm]	Ø 8 / L = 30
Электронные данные		20.2 00
Рабочее напряжение	[V]	1030 DC
Потребление тока	[mA]	< 10
Защита от переполюсовки	[да
Макс. время задержки при	[ms]	
включении	[0]	2
Выходы		
Электрическое исполнение		PNP
Функция выходного сигнала		NO
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	2
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	300
Частота переключения DC	[Hz]	5000
Защита от короткого замыкания		да
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый
Защита от перегрузок по току		да
Диапазон контроля		
Порог чувствительности	[mT]	3
Скорость передвижения макс. 5м/с	[m/s]	< 5

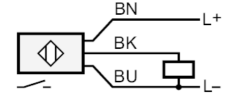
MK5002

Датчики цилиндров для гладких цилиндров





Точность/ погрешность					
Гистерезис	[mm]		1		
Воспроизводимость	[mm]		0,1		
Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды	[°C]		-2575		
Степень защиты			IP 67		
Испытания / одобрения					
ЭМС		EN 60947-5-2			
Устойчивость к ударам/ вибрации		30	g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)		
Механические данные					
Чувствительная поверхность			передний		
Конструктивное исполнение цилиндра			Гладкий цилиндр		
Размеры	[mm]		Ø 8 / L = 30		
Материал		алюминий; активная поверхность: пластмасса			
Дисплеи / Элементы управ	вления				
Дисплей		Состояние выхода	1 х светодиод, жёлтый		
Примечания					
Упаковочная величина		1 шт.			
электрическое подключен	ие				
- Кабель: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm²					
Соединение					



 BN =
 коричневый

 BU =
 синий

 BK =
 черный