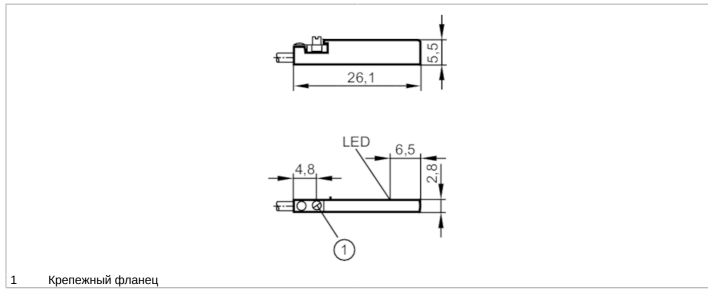
MK5325

Датчик для цилиндров с С-образным пазом

MKC3020BBPKG/A/ZH







Характеристики					
Электрическое исполнение		PNP			
Функция выходного сигнала		NO			
Размеры	[mm]	26,1 x 2,8 x 5,5			
Электронные данные					
Рабочее напряжение	[V]	1030 DC; ("supply class 2" согласно cULus)			
Потребление тока	[mA]	< 10			
Класс защиты		III			
Защита от переполюсовки		да			
Макс. время задержки при включении	[ms]	30			
Выходы					
Электрическое исполнение		PNP			
Функция выходного сигнала		NO			
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	2,5			
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	100			
Частота переключения DC	[Hz]	5000			
Защита от короткого замыкания		да			
Защита от перегрузок по току		да			
Диапазон контроля					
Порог чувствительности	[mT]	2			
Скорость передвижения макс. 5м/с	[m/s]	> 10			

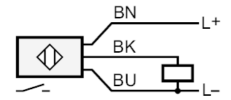
MK5325

Датчик для цилиндров с С-образным пазом

MKC3020BBPKG/A/ZH



Точность/ погрешность					
Гистерезис	[mm]	1			
Воспроизводимость	[mm]	< 0,2			
Условия эксплуатации					
Температура окружающей	[°C]	-2585			
среды					
Степень защиты		IP 65; IP 67			
Испытания <i>I</i> одобрения					
ЭМС		EN 61000-4-2 ESD	- CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 ВЧ излучение	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 ВЧ проводимость	10 V		
		EN 55011	класс В		
MTTF	[годы]	2064			
Сертификат UL		Регистрационный номер UL	C008		
Механические данные					
Bec	[g]	18,4			
Монтаж		установка заподлицо			
Конструктивное исполнение цилиндра		цилиндры с С-пазом			
Размеры	[mm]	26,1 x 2,8 x 5,5			
Материал		корпус: РА (полиамид); Крепежный фланец: нерж.сталь			
Момент затяжки	[Nm]	< 0,24			
Дисплеи / Элементы управления					
Дисплей		Состояние выхода	1 х светодиод, жёлтый		
Примечания					
Упаковочная величина		1 шт.			
электрическое подключение					
Кабель: 2 m, PUR (полиуретан); 3 x 0,08 mm²					
Соединение					



Цвета жил :

BK = черный BN = коричневый BU = синий