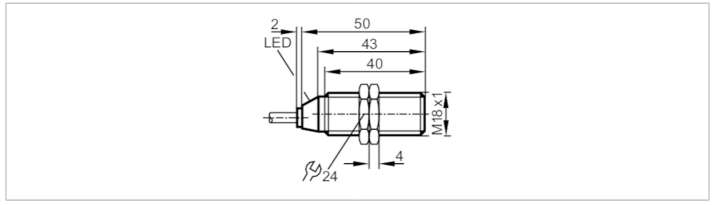
## **MGS203**

## Магнитный датчик

MGB3070-BPKG/M/3M/ZH







<b>V</b>				
Характеристики Электрическое исполнение		PNP		
<u> </u>		NO		
Функция выходного сигнала  Диапазон срабатывания [mm]				
Корпус	[111111]	70; (относительно магнита М 4.0)		
Размеры	[mm]	Резьбовой корпус М18 x 1 / L = 50		
·				
Электронные данные	D. C.			
Рабочее напряжение	[V]	1030 DC; ("supply class 2" согласно cULus)		
Потребление тока	[mA]	< 10		
Класс защиты		II		
Защита от переполюсовки		да		
Выходы				
Электрическое исполнение	9	PNP		
Функция выходного сигнал	a	NO		
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	i [V]	2,5		
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	200		
Частота переключения DC	[Hz]	5000		
Защита от короткого замыкания		да		
Тип защиты от короткого замыкания	короткого тактовый			
Защита от перегрузок по току		да		
Диапазон контроля				
Диапазон срабатывания	[mm]	70; (относительно магнита М 4.0)		
Порог чувствительности	[mT]	8,0		
Точность/ погрешность				
	% от Sr]	110		
-				

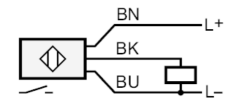
## **MGS203**

## Магнитный датчик

MGB3070-BPKG/M/3M/ZH



Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды	[°C]	-4075			
Степень защиты		IP 67			
Испытания <i>I</i> одобрения					
ЭМС		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 ВЧ излучение	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV линейное, Ri: 2 Ом		
		EN 61000-4-6 ВЧ проводимость	10 V		
		EN 55011	класс В		
MTTF	[годы]	2630			
Механические данные					
Bec [g]		156,5			
Корпус		Резьбовой корпус			
Размеры	[mm]	M18 x 1 / L = 50			
Обозначение резьбы		M18 x 1			
Материал		корпус: нерж.сталь; активная поверхность: PBT (полибутилентерефталат) оранжевый; крепежные гайки: латунь			
Дисплеи / Элементы управления					
Дисплей		Состояние выхода	1 х светодиод, жёлтый		
Принадлежности					
Комплект поставки		крепежные гайки: 2			
Примечания					
Упаковочная величина		1 шт.			
электрическое подключение					
Кабель: 3 m, PUR (полиуретан); 3 x 0,34 mm²					
Соединение					



Цвета жил :

BK = черный BN = коричневый BU = синий