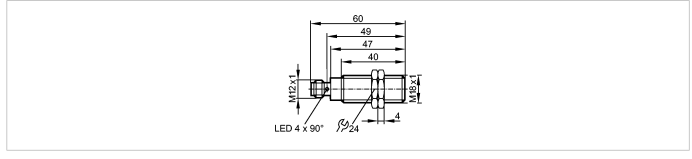
# 

# **MGT201**

MGK3100-BPKG/M/V4A/US-104-DPS

### Магнитно-индуктивные датчики, датчики цилиндров





# $\epsilon$

Характеристики					
Магнитно-индуктивный датч	ІИК				
Металлическая резьба M18 x 1					
Электрический разъём					
Signalzeitverlängerung: 1s					
Расстояние срабатывания 1	.00 mm;	относительно магнита M 4.0			
Порог чувствительности 0,3	mT				
Электронные данные					
Электрическое исполнение		DC PNP			
Рабочее напряжение	[V]	1030 DC			
Потребление тока	[mA]	< 10			
Класс защиты		<u> </u>			
Защита от переполюсовки		да			
Выходы					
Выход		NO			
Падение напряжения	[V]	< 2,5			
Номинальный ток	[mA]	200			
Защита от короткого замыкания		да			
Защита от перегрузок по току		да			
Диапазон контроля					
Расстояние срабатывания	[mm]	100, относительно магнита М 4.0			
Порог чувствительности	[mT]	0,3			
Точность/ погрешность					
Гистерезис [9	⁄6 от Sr]	110			
Условия эксплуатации					
Температура окружающей					
среды	[°C]	0104			
Степень защиты		IP 68 / IP 69K			
Испытания <i>I</i> одобрения					
Электромагнитная совмести	<b>ИМОСТЬ</b>	EN 61000-4-2 ESD: 4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 BЧ излучение: 10 V/m EN 61000-4-4 Всплеск: 2 kV EN 61000-4-5 Выброс: 0,5 kV (line to line, Ri: 2Ohm) EN 61000-4-6 ВЧ проводимость: 10 V EN 55011: класс В			
MTTF	[лет]	769			

### Механические данные





# **MGT201**

MGK3100-BPKG/M/V4A/US-104-DPS

#### Магнитно-индуктивные датчики, датчики цилиндров

Материал	корпус: нерж. сталь V4A (316L); чувствительная поверхность: PEEK; крепёжные гайки: нерж.сталь			
Bec [kg	0,054			
Дисплеи / Элементы управлени	я			
Индикация состояния выхода LED	желтый			
электрическое подключение				
Электрическое подсоединение	Разъём M12; позолоченные контакты			
Назначение жил кабеля при подключении $\begin{pmatrix} 2 & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & \\ & \\ & & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ &$				

Принадлежности		
Принадлежности (входят комплект)	В	2 крепёжные гайки
Примечания		
Примечания		Напряжение питания в соответствии с EN50178, SELV, PELV
Упаковочная величина	[штука]	1

ifm electronic gmbh  $\cdot$  Адрес : Friedrichstraße  $1 \cdot 45128$  Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — MGT201 — 05.07.2012