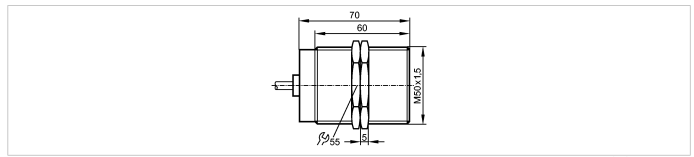
# efectorioo

# 195045

19-3020ZBPKG/M50/5M/SH



Индуктивные датчики



( (

Made in Germany

Характеристики				
Индуктивный датчик				
Металлическая резьба M50 x 1,5				
Кабель				
Для применений в зонах с вы	о постиний п	температурами		
Расстояние срабатывания 20	) mm; [f]	установка заподлицо		
Электронные данные				
Электрическое исполнение		DC PNP		
Рабочее напряжение	[V]	1035 DC		
Потребление тока	[mA]	< 15		
Класс защиты		III		
Защита от переполюсовки		да		
Выходы				
Выход		NO		
Падение напряжения	[V]	< 2		
Номинальный ток	[mA]	150		
Защита от короткого замыкания		тактовый		
Защита от перегрузок по току		да		
Частота переключения	[Hz]	100		
Диапазон контроля				
Расстояние срабатывания	[mm]	20		
Рабочее расстояние срабатывания	[mm]	016,2		
Точность/ погрешность				
Поправочные коэффициенты		углеродистая сталь (St37) = 1 / нерж. сталь приблизительно 0,6 / Ms (латунь) прибл. 0,3 / Al (алюминий) прибл. 0,2 / Cu прибл. 0,1		
Гистерезис [%	от Sr]	315		
Смещение точки переключения [%	от Sr]	-1010		
Условия эксплуатации				
Температура окружающей среды	[°C]	0180		
Степень защиты	,	IP 65		
Испытания / одобрения				
Электромагнитная совместимость		EN 61000-4-2 ESD: 2 kV CD / 4 kV AD		

EN 61000-4-3 ВЧ излучение:

EN 61000-4-6 ВЧ проводимость: 3 V

EN 61000-4-4 Всплеск:

3 V/m

2 kV



## 195045

19-3020ZBPKG/M50/5M/SH



## Индуктивные датчики

Механические данны	е	
Тип монтажа		установка заподлицо
Материал		корпус: нерж. сталь; чувствительная поверхность: LCP
Bec	[kg]	0,577

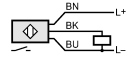
#### электрическое подключение

Электрическое подсоединение силиконовый кабель / 5 m; 3 x 0,34 mm²; высокогибкий

#### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK чёрный BN коричневый BU синий



#### Принадлежности

Принадлежности (входят в

комплект) 2 крепёжные гайки

#### Примечания

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 — 195045 — 03.06.2014