efectorioo

IE5238

IEA2002-FROG/PH

Механические данные



Индуктивные датчики

((

Made in Germany

Характеристики		
Ларактеристики Индуктивный датчик		
Металлическая резьба M8 x 1		
Кабель		
Расстояние срабатывания 2 mm; [nf] незаподлицо		
Электронные данные		
Электрическое исполнение	DC PNP/NPN	
Рабочее напряжение [V]		
Класс защиты	III	
Защита от переполюсовки	нет	
Выходы		
Выход	NO / NC программируемый	
 Падение напряжения [V]		
Минимальная нагрузка по току[mA]		
Остаточный ток [mA]		
Номинальный ток [mA]		
Защита от короткого замыкания	нет	
Защита от перегрузок по току	нет	
Частота переключения [Hz]	2700	
Диапазон контроля		
Расстояние срабатывания [mm]	2	
Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]		
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	01,6	
Точность/ погрешность		
Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) прибл. 0,7 / Ms (латунь) прибл. 0,4 / Al (алюминий) прибл. 0,3 / Cu около 0,2	
Гистерезис [% от Sr]	115	
Смещение точки переключения [% от Sr]	-1010	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей		
среды [°С]		
Степень защиты	IP 67	
Испытания / одобрения		
Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011: класс В	
МТТБ [лет]	3338	

efectorioo



IEA2002-FROG/PH



Индуктивные датчики

Тип монтажа	незаподлицо
Материал	латунь покрыт белой бронзой; чувствительная поверхность: POM (полиоксиметилен); Заглушка: Makrolon
Bec [kg	0,047
Дисплеи / Элементы управлени	я
Индикация состояния выхода LED	желтый
электрическое подключение	
Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / PVC (поливинилхлорид) / 2 m; 2 x 0,14 mm²
Назначение жил кабеля при подключении Цвета жил ВК чёрный WH белый WH BK BK BK BK BK BK BK BK BK B	
Принадлежности	
Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки
Примечания	
Упаковочная величина [штука	

ifm electronic gmbh \cdot Адрес : Friedrichstraße 1 \cdot 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — IE5238 — 06.03.2003