Лист технических данных

Тип кабеля и питание	3-проводной 12-24V DC
Диаметр чувствительной поверхности	18мм
Расстояние срабатывания	8 _{M M}
Способ монтажа	Non-flush
Объект обнаружения	25×25×1 мм (железная пластина)
Частота срабатывания	350Гц
Токовые характеристики	Потребляемый ток: не более 10мА
Управляющий выход	PNP NO
Материалы	Case/Nut: Nikel plated Brass, (connector case of DIA. of sensing side Ø 8 mm: SUS303), washer: Nikel plated Iron, sensing side: polybutylene terephthalate, standard cable (black): polyvinyl chloride (PVC), oil resistant cable (gray): oil resistant polyvinyl chloride (PVC)
Кабель	Стандартный кабель
Степень защиты	IP67 (стандарт МЭК)
Сертификаты	C€IHI
Особенности корпуса	Стандартный
Температура окружающей среды	-25+70℃, при хранении: -30+80℃
Влажность окружающей среды	Относительная влажность 35-95%, при хранении: 35-95%
Гистерезис	Макс. 10% от расстояния срабатывания
Остаточное напряжение	Макс. 1.5V
Macca	Брутто ~122г (Нетто ~110г)

ЖУказана средняя частота откπика. При измерении используется стандартный объект обнаружения и устанавπиваемая ширина равна удвоенной ширине стандартного объекта обнаружения на расстоянии 1/2 расстояния срабатывания.

ЖВес указан с учетом веса упаковки. В скобках указан вес устройства без упаковки.

ЖТемпература или влажность указаны для условий без замерзания и конденсации.