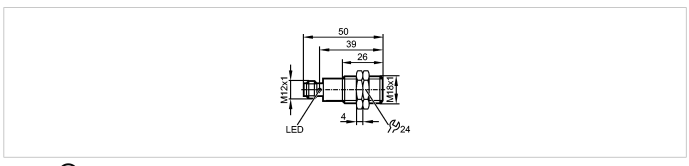
efector190°

ANT420

DTRHF GBRWIDUS03







LISTED	
Характеристики	
Головка считывания/записи	
Цилиндрический корпус M18 x 1	
Разъём М12	
установка заподлицо	
Область применения	
Применение	Выявление объекта на конвейере
Коммутационный выход	Коммуникационный интерфейс DATA для DTE10x
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	19,228,8 DC; Питание только через оценочную электронику DTE10x (согласно EN 60950-1)
Потребление тока [mA	≤ 50
Класс защиты	III
Рабочая частота [МНг	13,56
стандарт	ISO 15693
Диапазон контроля	
Расстояние до идент.бирки * [мм]	≤ 16
Расстояние между считывающим и записывающим датчиками [mm]	≥ 60 seitlich ≥ 100 frontal
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°С	-2060
Температура хранения [°C]	-2580
Степень защиты	IP 67 / IP 69K
Испытания <i>I</i> одобрения	
Электромагнитная совместимость	DIN EN 61000-6-2
Ударопрочность	50 g (11 ms) / 40 g (6 мс, EN 60068-2-27: непрерывно)
Вибропрочность	EN 60068-2-6: 20 g (102000 Hz)
Radio approval	EN302 291-2 V 1.1.1 / EN300 330-2 V 1.5.1
Классификация безопасности	
MTTF [a]	509,62
Механические данные	
Тип монтажа	установка заподлицо
Материал	корпус: нерж.сталь; Верх: PPS; корпус разъёма: PEI
Bec [kg	0,114
Дисплеи / Элементы управления	1

efectoriso

ANT420

DTRHF GBRWIDUS03



системы идентификации

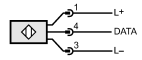
Индикация1 светодиод зелёный Рабочий режим1 светодиод желтый tag communication

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Разъём М12

Назначение жил кабеля при подключении





Примечания		
Примечания		*) bezogen auf 30 mm Scheibentag; I-CODE SLI Singapur: Nur für den Export. Keine Betriebszulassung für Singapur.
Упаковочная величина	[штука]	1

ifm electronic gmbh • Aдрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — ANT420 — 06.10.2015