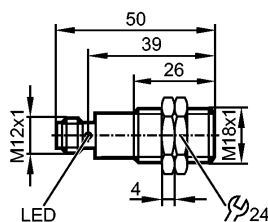


ANT420

DTRHF GBRWIDUS03

системы идентификации



Характеристики	
Головка считывания/записи	
Цилиндрический корпус M18 x 1	
Разъём M12	
установка заподлицо	
Область применения	
Применение	Выявление объекта на конвейере
Коммутационный выход	Коммуникационный интерфейс DATA для DTE10x
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	19,2...28,8 DC; Питание только через оценочную электронику DTE10x (согласно EN 60950-1)
Потребление тока [mA]	≤ 50
Класс защиты	III
Рабочая частота [MHz]	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 [°C]	-20...60
Температура хранения [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 67 / IP 69K
Испытания / одобрения	
Электромагнитная совместимость	DIN EN 61000-6-2
Ударопрочность	EN 60068-2-27: 50 g (11 ms) / 40 g (6 мс, непрерывно)
Вибропрочность	EN 60068-2-6: 20 g (10...2000 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
Вес [kg]	0,114
Дисплеи / Элементы управления	

ANT420

DTRHF GBRWIDUS03

системы идентификации

Индикация

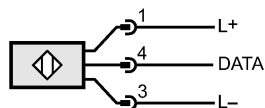
1 светодиод зелёный Рабочий режим
1 светодиод жёлтый tag communication

электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Разъём M12

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