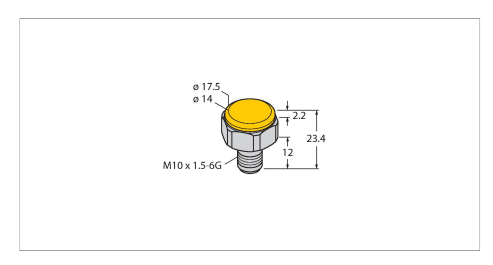


TW-BD10X1.5-19-B128 Метка ВЧ



Технические характеристики

Тип	TW-BD10X1.5-19-B128
ID №	6901384
Комментарий к изделию	носители могут быть вкручены в металл
Передача данных	Индуктивная связь
Технология	BY RFID
Рабочая частота	13,56 МГц
Тип памяти	EEPROM
Чип	NXP I-Code SLI-X
Память	128 Байт
Память	Запись/чтение
произвольно используемая память	112 Байт
число считываемых операций	неограниченный
число считываемых операций	10 ⁵
Среднее время считывания	2 мс/байт
Типичное время написания	3 мс/байт
Стандарты радиосвязи и протокола	ISO 15693 NFC Typ 5
Температура во время доступа для чтения/записи	-25+85 °C
Температура вне диапазона обнаружения	-45+85 °C
Конструкция	Жесткая бирка с резьбой, BD10 × 1,5
Диаметр	10 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Делрин
Материал активной поверхности	пластмасса, РА6.6, желт.
Момент затяжки	≤ 0.56 Hm
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	10 g; 102000 Гц; 3 оси; 2,5 ч

Характеристики

- ■Разъем М10 с болтовым креплением с желтым колпачком
- ■EEPROM, memory 128 byte
- ■Затяжку вручную макс. 0,56 H·м

Принцип действия

Высокочастотные (НF) устройства чтения/ записи работают на частоте 13,56 МГц с зоной передачи (0...500 мм) в зависимости от комбинации головки чтения/записи и метки.

Дистанции чтения/записи, упомянутые здесь, представляют только стандартные значения, измеренные в лабораторных условиях без влияния различных материалов.

Дистанции чтения/записи для меток, подходящих для монтажа на/в металлический корпус, были определены в/ на металле.

Достижимые расстояния могут изменяться до 30 % в зависимости от допусков компонентов, условий монтажа, условий окружающей среды и воздействия расположенных рядом материалов (особенно при монтаже в металле). В соответствии с этим необходимы испытания системы в реальных условиях (особенно в отношении скоростного чтения/ записи)!



Технические характеристики

Прочность к продолжительному воздействию ударов (EN 60068-2-29)

40 g, 18 мс, 6 осей, 2000 \times

Степень защиты	IP67 IP69K
укомплектованное количество	1