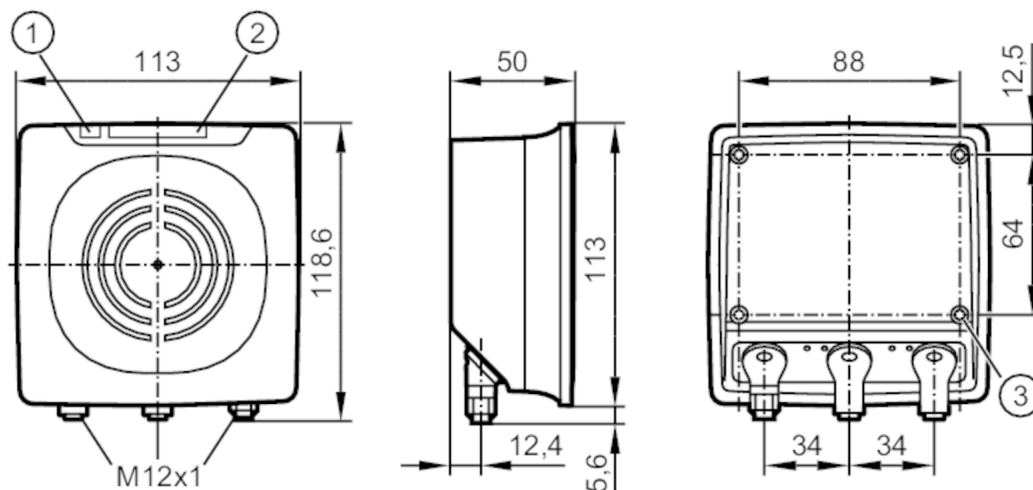


Компактно RFID устройство

DTRUHFA HLRWPNUS04



- 1 Светодиод работно състояние
 2 LED дисплей интерфейс на Fieldbus
 3 Монтажна резба M4 макс. дълбочина на вмъкване 15mm



Приложение

Одобрение за радио

САЩ; Канада; Мексико

Електрически показатели

Работно напрежение [V]	19,2...28,8 DC
Консумация на ток [mA]	500
Консумация на енергия [W]	8,6
Клас на защита	III
Работна честота [MHz]	902...928
RFID стандарт	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-63
Трансмисионна енергия EIRP [mW]	200; (максимум: 250 mW)

Изходи

Макс. работен ток за изход [mA] 100; (max.)

Интерфейси

Интерфейс за комуникация Ethernet

Ethernet - PROFINET

Протокол PROFINET
 Тип на ползване Пренос на данни

Ethernet - TCP/IP

Протокол TCP/IP
 Фабричните настройки IP адрес: 192.168.0.79
 маска на подмрежата: 255.255.255.0
 gateway IP address: 192.168.0.100
 Тип на ползване Задаване на параметри; Пренос на данни

Условия на работа

Околна температура [°C] -20...55



Компактно RFID устройство

DTRUHFA HLRWPNUS04

Забележка за температурата на околната среда	с монтажна планка и охлаждащ елемент: -20...60 °C
Температура на съхранение [°C]	-25...80
Защита	IP 67

Тестове / одобрения

Удароустойчивост	IEC 60028-2-27	40 Земно притегляне (6 ms) / подутина 50 Земно притегляне (11 ms) / единичен шок
Устойчивост на вибрации	EN 60068-2-6	2 Земно притегляне (10...150 Hz)

Механични данни

Тегло [g]	691,3
Размери [mm]	113 x 118,6 x 50
Материал	корпус: алуминий; PBT / PC; неръждаема стомана

Дисплей / работни елементи

Дисплей	Захранване	1 x Светодиод, зелен
	LED дисплей	4 x Светодиод, жълт сила на сигнала ID tag
	статус	2 x Светодиод, зелен / червен интерфейс на Fieldbus
	статус	2 x Светодиод, зелен/жълт Ethernet

Забележки

Единица на опаковката	1 брой
-----------------------	--------

Електрическо свързване - Ethernet

Конектор: 2 x M12; кодиране: D

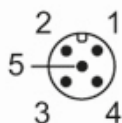


ETH1 / ETH2

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

Електрическо свързване - Захранване

Конектор: 1 x M12; кодиране: A



DTE901



Компактно RFID устройство

DTRUHFA HLRWPNUS04

PWR

1	L+
2	цифров вход / изход 2
3	L-
4	цифров вход / изход 1
5	не се използва