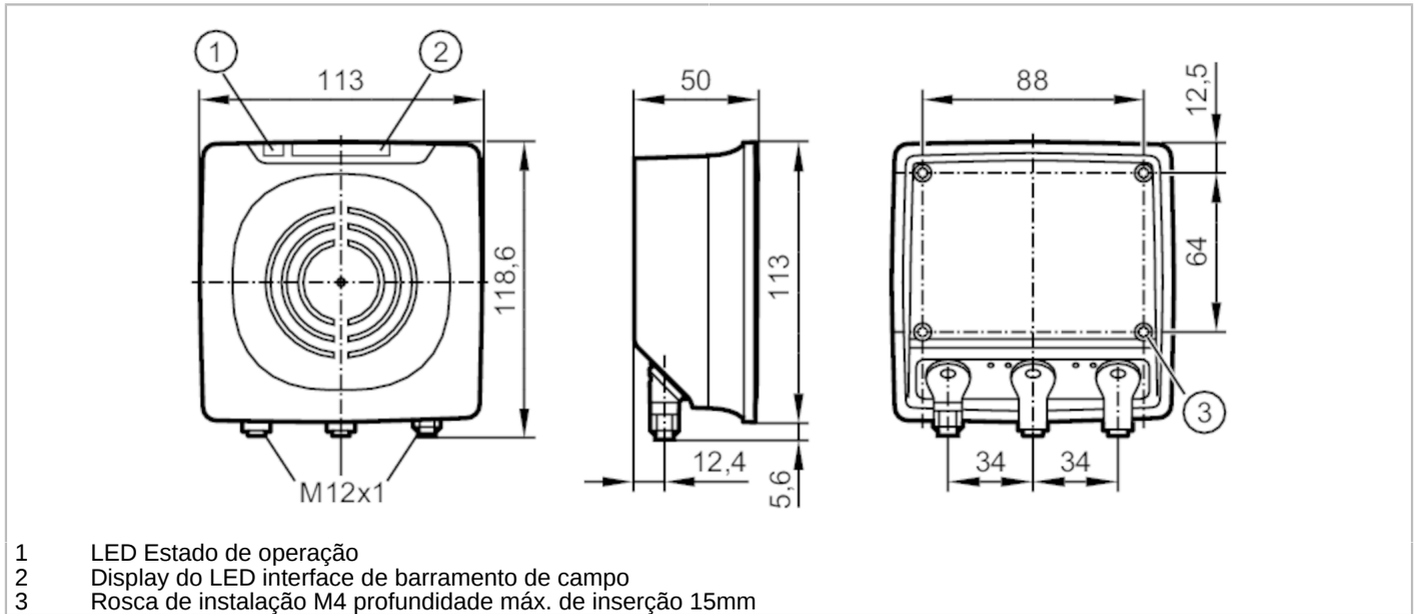


DTE902



Dispositivo compacto RFID

DTRUHFA HLRWEIUS04



- 1 LED Estado de operação
- 2 Display do LED interface de barramento de campo
- 3 Rosca de instalação M4 profundidade máx. de inserção 15mm



Área de aplicação

Homologação de radiotransmissão para

EUA; Canadá; México

Dados elétricos

Tensão de operação [V]	19,2...28,8 DC
Consumo de corrente [mA]	500
Consumo de potência [W]	8,6
Classe de proteção	III
Frequência de operação [MHz]	902...928
Padrão RFID	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-63
Transmissão EIRP [mW]	200; (máximo: 250 mW)

Saídas

Carga de corrente máx. por saída [mA]	100; (max.)
---------------------------------------	-------------

Interfaces

Interface de comunicação	Ethernet
--------------------------	----------

Ethernet - EtherNet/IP

Protocolo	EtherNet/IP
Tipo utilizado	transmissão de dados

Ethernet - TCP/IP

Protocolo	TCP/IP
Configurações de fábrica	endereço IP: 192.168.0.79
	máscara da subrede: 255.255.255.0
	endereço IP do gateway: 192.168.0.100
Tipo utilizado	Configuração de parâmetros; transmissão de dados

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-20...55
---------------------------	----------

DTE902



Dispositivo compacto RFID

DTRUHFA HLRWEIUS04

Aviso sobre a temperatura do ambiente	com placa de montagem e dissipador de calor: -20...60 °C
Temperatura de armazenamento [°C]	-25...80
Proteção	IP 67

Certificações / testes

Resistência a choques	IEC 60028-2-27	40 g (6 ms) / choque contínuo
		50 g (11 ms) / choque único
Resistência à vibrações	EN 60068-2-6	2 g (10...150 Hz)

Dados mecânicos

Peso [g]	693,3
Dimensões [mm]	113 x 118,6 x 50
Materiais	invólucro: alumínio; PBT / PC; aço inoxidável

Displays / elementos de operação

Display	Fontes de alimentação	1 x LED, verde
	Display do LED	4 x LED, amarelo intensidade do sinal etiqueta de ID
	status	2 x LED, verde / vermelho interface de barramento de campo
	status	2 x LED, verde/amarelo Ethernet

Observações

Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------

conexão elétrica - Ethernet

Conexão: 2 x M12; codificação: D

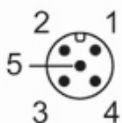


ETH1 / ETH2

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

conexão elétrica - Fontes de alimentação

Conexão: 1 x M12; codificação: A



DTE902



Dispositivo compacto RFID

DTRUHFA HLRWEIUS04

PWR

1	L+
2	entrada e saída digital 2
3	L-
4	entrada e saída digital 1
5	não conectado