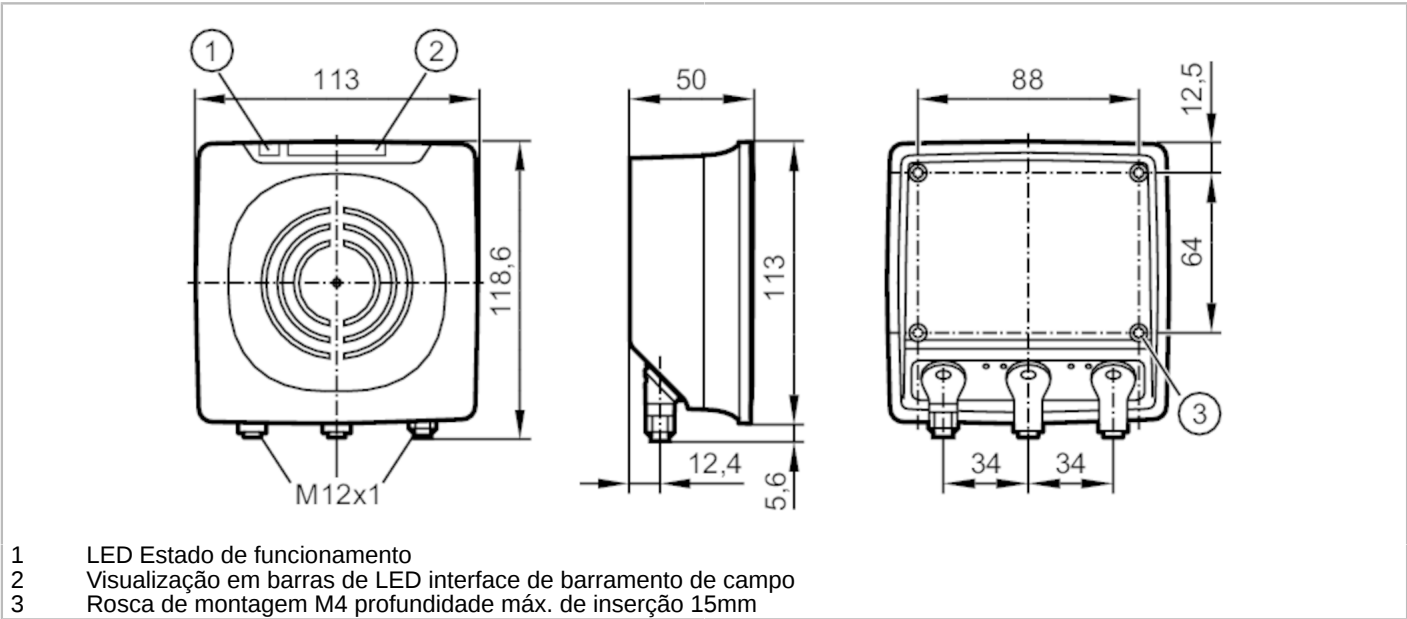


DTE902



Dispositivo compacto RFID

DTRUHFA HLRWEIUS04



Aplicação		
Aprovação de radiotransmissão para	EUA; Canadá; México	
Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	19,2...28,8 DC
Consumo de corrente	[mA]	500
Consumo de energia	[W]	8,6
Classe de proteção		III
Frequência de funcionamento	[MHz]	902...928
Padrão RFID		EPC Class1 GEN2/ISO 18000-63
Potência de transmissão EIRP	[mW]	200; (máximo: 250 mW)
Saídas		
Corrente máx. de carga por saída	[mA]	100; (max.)
Interfaces		
Interface de comunicação	Ethernet	
Ethernet - EtherNet/IP		
Protocolo	EtherNet/IP	
Tipo de utilização	transmissão de dados	
Ethernet - TCP/IP		
Protocolo	TCP/IP	
Configurações de fábrica	endereço IP: 192.168.0.79	
	Máscara de sub-rede: 255.255.255.0	
	Gateway endereço IP: 192.168.0.100	
Tipo de utilização	Configuração de parâmetros; transmissão de dados	

DTE902



Dispositivo compacto RFID

DTRUHFA HLRWEIUS04

Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...55
Nota sobre a temperatura ambiente		com placa de montagem e dissipador de calor: -20...60 °C
Temperatura de armazenamento	[°C]	-25...80
Proteção		IP 67
Testes/aprovações		
Resistência a choques	IEC 60028-2-27	40 g (6 ms) / choque contínuo
		50 g (11 ms) / choque único
Resistência a 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
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	tensão de alimentação	1 x LED, verde
	Visualização em barras de 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
Notas		
Quantidade da embalagem		1 peças
conexão elétrica - Ethernet		
Conexão: 2 x M12; codificação: D		
		
ETH1 / ETH2		
1	TD+	
2	RD+	
3	TD-	
4	RD-	

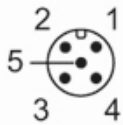


Dispositivo compacto RFID

DTRUHFA HLRWEIUS04

conexão elétrica - tensão de alimentação

Conexão: 1 x M12; codificação: A



PWR

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