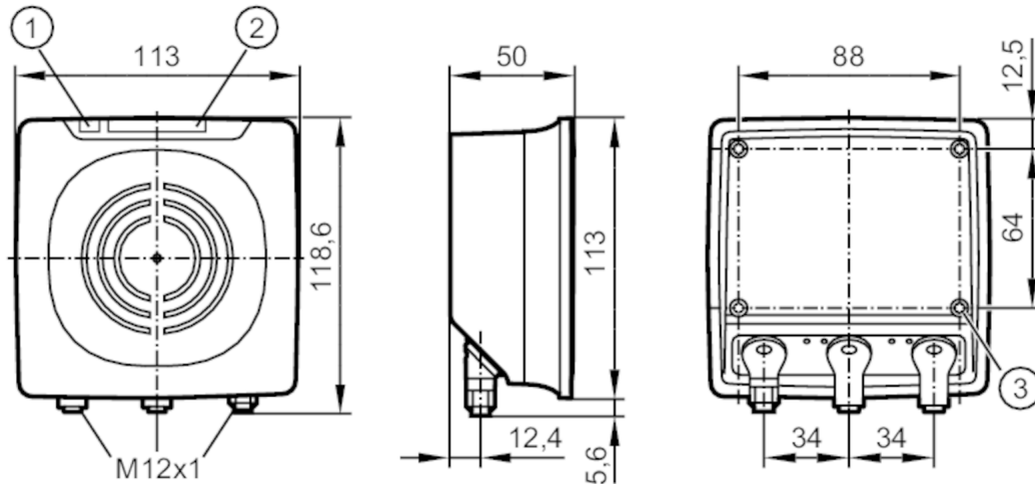


DTE804



Dispositivo RFID compatto

DTRUHFE HLRWENUS04



- 1 LED Stato operativo
- 2 Rampa di LED interfaccia bus di campo
- 3 Filettatura da incasso M4 max. profondità di avvitamento 15mm



Applicazione

Certificazione apparecchiature radio per

UE/RED; India

Nota sulla certificazione radio

L'elenco dei paesi che applicano la direttiva europea sulle apparecchiature radio 2014/53/UE si trova nella sezione "Download".

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	19,2...28,8 DC
Corrente assorbita [mA]	500
Potenza assorbita [W]	8,6
Classe di isolamento	III
Frequenza operativa [MHz]	865...868 (ETSI)
Standard RFID	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-63
Potenza di trasmissione ERP [mW]	120; (massimo: 200 mW)

Uscite

Capacità di corrente per uscita [mA]	100; (max.)
--------------------------------------	-------------

Interfacce

Interfaccia di comunicazione	Ethernet
Ethernet - TCP/IP	
Protocollo	TCP/IP
Impostazioni di fabbrica	Indirizzo IP: 192.168.0.79 subnet mask: 255.255.255.0 indirizzo IP gateway: 192.168.0.100
Tipo di utilizzo	Parametrizzazione

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-20...55
Indicazioni per la temperatura ambiente	con piastra di montaggio e dissipatore di calore: -20...60 °C

DTE804



Dispositivo RFID compatto

DTRUHFE HLRWENUS04

Temperatura di immagazzinamento [°C]	-25...80
Grado di protezione	IP 67

Test / Certificazioni

Resistenza agli urti	IEC 60028-2-27	40 g (6 ms) / Shock permanenti 50 g (11 ms) / urto singolo
Resistenza alle vibrazioni	EN 60068-2-6	2 g (10...150 Hz)
MTTF [anni]		58

Dati meccanici

Peso [g]	701,7
Dimensioni [mm]	113 x 118,6 x 50
Materiali	Corpo: alluminio; PBT / PC; acciaio inox

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Tensione di alimentazione	1 x LED, verde
	Rampa di LED stato	4 x LED, giallo numero di tag nel campo
	stato	2 x LED, verde / rosso interfaccia bus di campo
	stato	2 x LED, verde / giallo Ethernet

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico - Ethernet

Connettore: 2 x M12; codifica: D

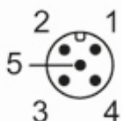


ETH1 / ETH2

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

Collegamento elettrico - Tensione di alimentazione

Connettore: 1 x M12; codifica: A



DTE804



Dispositivo RFID compatto

DTRUHFE HLRWENUS04

PWR

1	L+
2	ingresso/uscita digitale 2
3	L-
4	ingresso/uscita digitale 1
5	non collegato