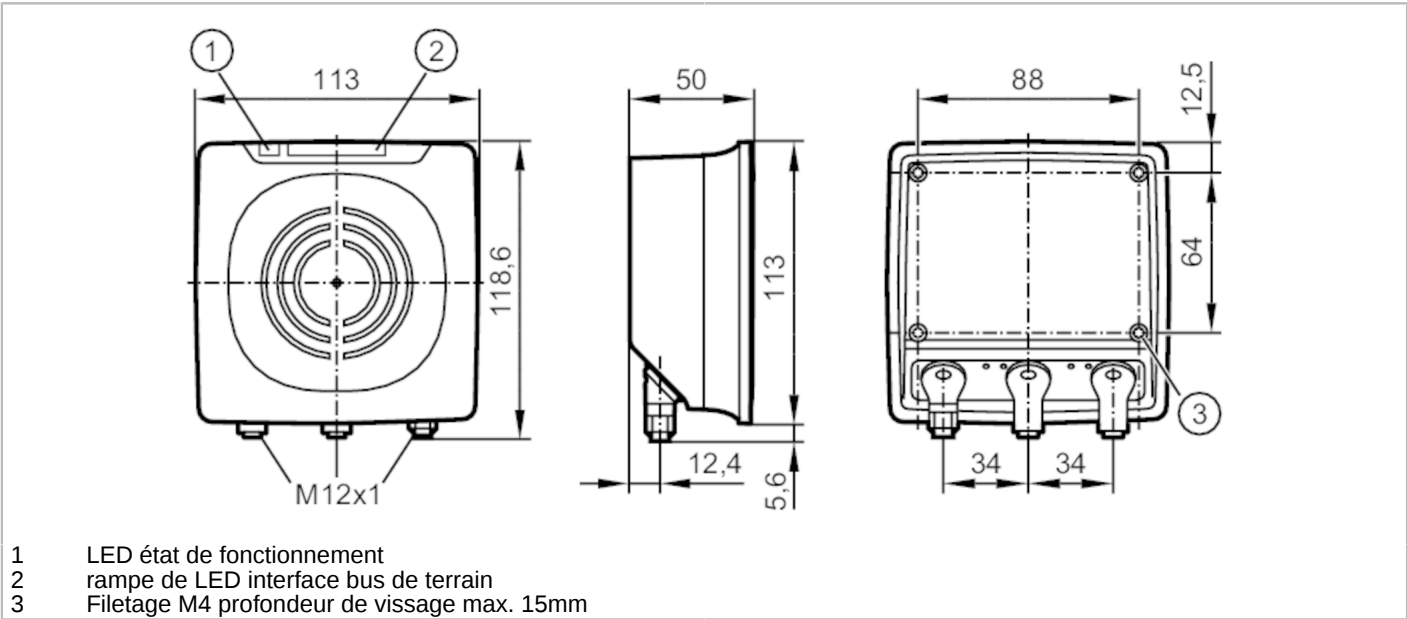


DTE901



Appareil RFID compact

DTRUHFA HLRWPNUS04



- 1 LED état de fonctionnement
2 rampe de LED interface bus de terrain
3 Filetage M4 profondeur de vissage max. 15mm



Application

Homologation radio pour États-Unis; Canada; Mexique

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	19,2...28,8 DC
Consommation [mA]	500
Puissance absorbée [W]	8,6
Classe de protection	III
Fréquence de fonctionnement [MHz]	902...928
Norme RFID	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-63
Puissance d'émission EIRP [mW]	200; (maximum: 250 mW)

Sorties

Courant max. par sortie [mA] 100; (max.)

Interfaces

Interface de communication Ethernet

Ethernet - PROFINET

Protocole PROFINET
Type d'utilisation transmission de données

Ethernet - TCP/IP

Protocole TCP/IP
Réglages usine Adresse IP: 192.168.0.79
masque de sous-réseau: 255.255.255.0
adresse IP passerelle: 192.168.0.100
Type d'utilisation Paramétrage; transmission de données

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -20...55



Appareil RFID compact

DTRUHFA HLRWPNUS04

Remarque sur la température ambiante	avec platine de montage et dissipateur thermique: -20...60 °C
Température de stockage [°C]	-25...80
Indice de protection	IP 67

Tests / homologations

Tenue aux chocs	IEC 60028-2-27	40 g (6 ms) / chocs permanents
		50 g (11 ms) / choc individuel
Tenue aux vibrations	EN 60068-2-6	2 g (10...150 Hz)

Données mécaniques

Poids [g]	691,3
Dimensions [mm]	113 x 118,6 x 50
Matières	boîtier: aluminium; PBT / PC; inox

Afficheurs / éléments de service

Indication	alimentation en tension	1 x LED, vert
	rampe de LED	4 x LED, jaune intensité du signal TAG
	état	2 x LED, vert/rouge interface bus de terrain
	état	2 x LED, vert / jaune Ethernet

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique - Ethernet

Connecteur: 2 x M12; codage: D

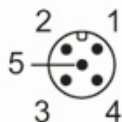


ETH1 / ETH2

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

Raccordement électrique - alimentation en tension

Connecteur: 1 x M12; codage: A



DTE901



Appareil RFID compact

DTRUHFA HLRWPNUS04

PWR	
1	L+
2	entrée/sortie TOR 2
3	L-
4	entrée/sortie TOR 1
5	non utilisé