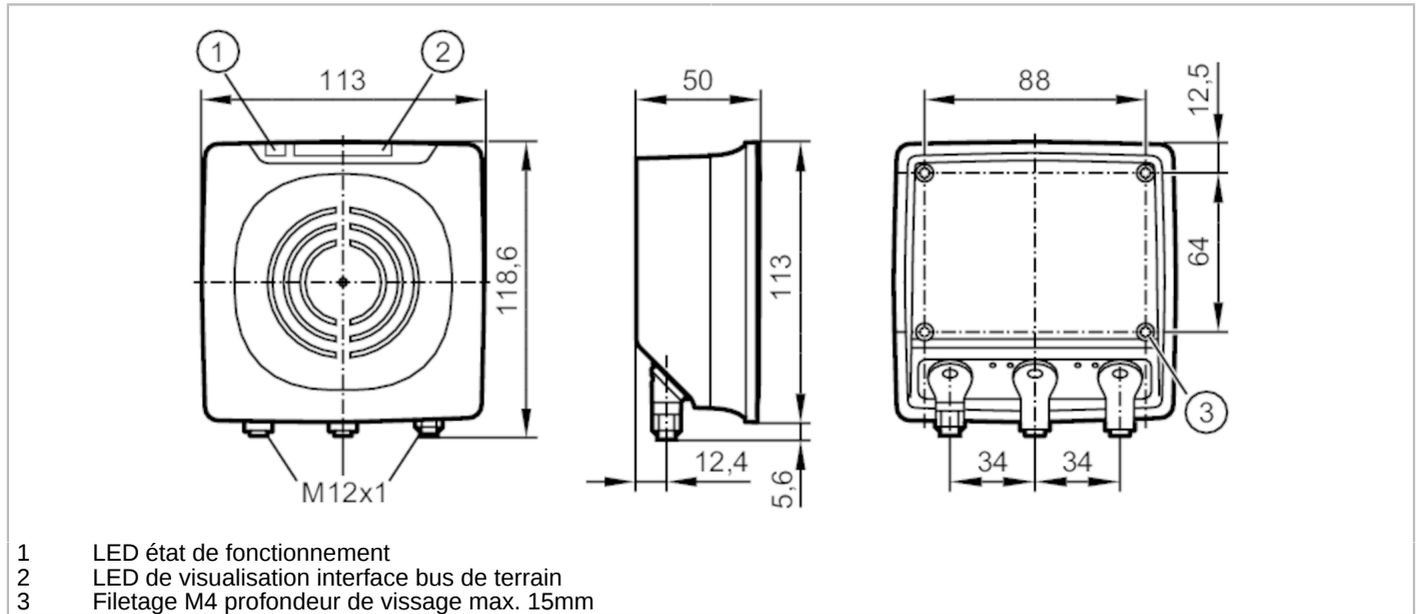


DTE912



Appareil RFID compact

DTRUHFA HLRWEIUS04



EtherNet/IP

Application	
Homologation radio pour	Chine
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]	920,5...924,5
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 - EtherNet/IP	
Protocole	EtherNet/IP
Type d'utilisation	transmission de données
Ethernet - TCP/IP	
Protocole	TCP/IP
Réglages usine	adresse IP: 192.168.0.79 Masque subnet: 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

DTE912



Appareil RFID compact

DTRUHFA HLRWEIUS04

Remarque sur la température ambiante	avec platine de montage et dissipateur thermique: -20...60 °C	
Température de stockage [°C]	-25...80	
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]	691,5	
Dimensions [mm]	113 x 118,6 x 50	
Matières	boîtier: aluminium; PBT / PC; inox	

Afficheurs / éléments de service

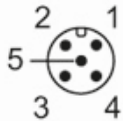
Indication	Alimentation en tension	1 x LED, vert
	LED de visualisation	4 x LED, jaune intensité du signal TAG
	état	2 x LED, vert/rouge interface bus de terrain
	état	2 x LED, vert / jaune Ethernet

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique - Alimentation en tension

Connecteur: 1 x M12; codage: A



PWR

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

Raccordement électrique - Ethernet

Connecteur: 2 x M12; codage: D



DTE912



Appareil RFID compact

DTRUHFA HLRWEIUS04

ETH1 / ETH2

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