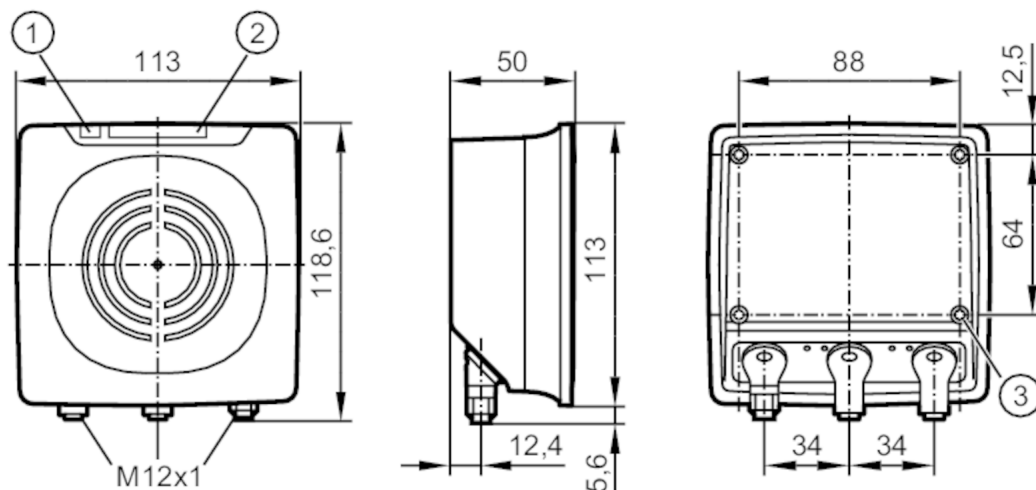


DTE911



Kompaktowe urządzenie RFID

DTRUHFA HLRWPNUS04



- 1 LED status pracy
- 2 Linijka LED złącze sieciowe
- 3 Gwint montażowy M4 maks. głębokość zabudowy 15mm



Aplikacja

Dopuszczenia radiowe

Chiny

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	19,2...28,8 DC
Pobór prądu [mA]	500
Moc pobierana [W]	8,6
Klasa ochrony	III
Częstotliwość robocza [MHz]	920,5...924,5
Standard RFID	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-63
Moc transmisji ERP [mW]	200
Moc nadawania EIRP [mW]	200; (maksimum: 250 mW)

Wyjścia

Maks. prąd obciążenia na wyjście [mA]	100; (max.)
---------------------------------------	-------------

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	Ethernet
Ethernet - PROFINET	
Protokół	PROFINET
Typ użycia	Transmisja danych
Ethernet - TCP/IP	
Protokół	TCP/IP
Ustawienia fabryczne	adres IP: 192.168.0.79 maska podsieci: 255.255.255.0 adres IP bramki: 192.168.0.100
Typ użycia	nastawa parametru; Transmisja danych

DTE911



Kompaktowe urządzenie RFID

DTRUHFA HLRWPNUS04

Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-20...55
Uwaga dot. temperatury otoczenia	z płytą montażową i radiatorem: -20...60 °C
Temperatura składowania [°C]	-25...80
Ochrona	IP 67

Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 301489-3	
Odporność na wstrząsy	IEC 60028-2-27	40 g (6 ms) / Próba udarowa
		50 g (11 ms) / pojedynczy szok
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6	2 g (10...150 Hz)

Dane mechaniczne	
Waga [g]	691,2
Wymiary [mm]	113 x 118,6 x 50
Materiał	obudowa: aluminium; PBT / PC; stal kwasoodporna

Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Zasilanie	1 x LED, kolor zielony
	Linijka LED status	4 x LED, kolor żółty siła sygnału Znacznik ID
	status	2 x LED, zielony/czerwony złącze sieciowe
	status	2 x LED, zielony / żółty Ethernet

Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne - Ethernet

Konektor: 2 x M12; kodowanie: D



ETH1 / ETH2

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

Połączenie elektryczne - Zasilanie

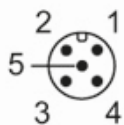
Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DTE911



Kompaktowe urządzenie RFID

DTRUHFA HLRWPNUS04



PWR

1	L+
2	cyfrowe wejście / wyjście 2
3	L-
4	cyfrowe wejście / wyjście 1
5	nieużywany