

DTE912



Kompaktowe urządzenie RFID

DTRUHFA HLRWEIUS04



- 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 - EtherNet/IP	
Protokół	EtherNet/IP
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

DTE912



Kompaktowe urządzenie RFID

DTRUHFA HLRWEIUS04

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 uderzeniowa
		50 g (11 ms) / pojedynczy szok
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6	2 g (10...150 Hz)

Dane mechaniczne		
Waga	[g]	691,5
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	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

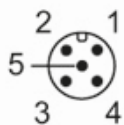
Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DTE912



Kompaktowe urządzenie RFID

DTRUHFA HLRWEIUS04



PWR

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