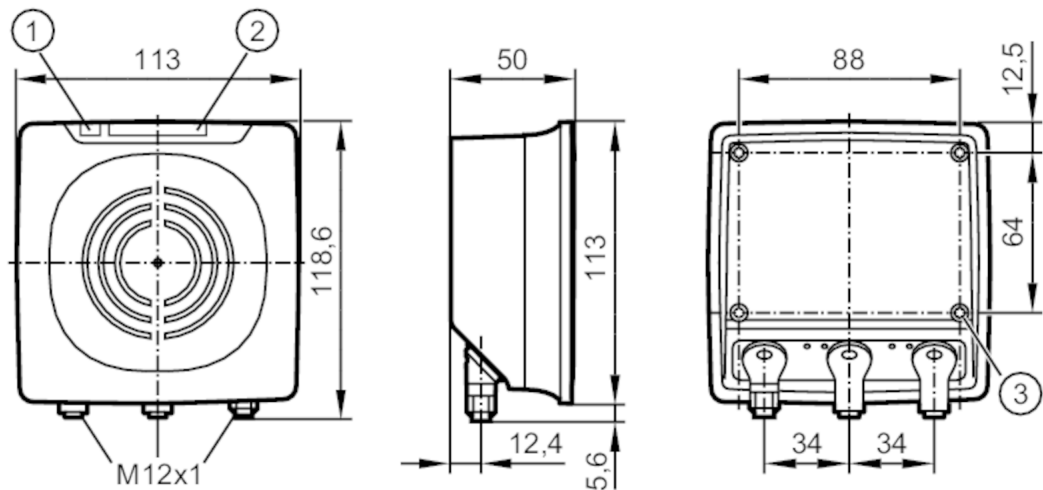


# DTE802



## Kompaktowe urządzenie RFID

DTRUHFE HLRWEIUS04



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



### Aplikacja

Dopuszczenia radiowe

EU/RED

Notatka n/t dopuszczenia radiowego

Lista krajów stosujących dyrektywę radiową European Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED) jest dostępna w dziale „Materiały do pobrania”.

### 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]	865...868 (ETSI)
Standard RFID		EPC Class1 GEN2/ISO 18000-63
Moc transmisji ERP	[mW]	120; (maksimum: 200 mW)

### Wyjścia

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

### Strefa działania

Kąt apertury	[°]	60
--------------	-----	----

### Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	Ethernet
-------------------------	----------

#### Ethernet - EtherNet/IP

Protokół	EtherNet/IP
Typ użycia	Transmisja danych


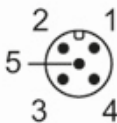
#### Ethernet - TCP/IP

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



## Kompaktowe urządzenie RFID

DTRUHFE 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		
Odporność na wstrząsy	IEC 60028-2-27	40 g (6 ms) / Próba uderowa
		50 g (11 ms) / pojedynczy szok
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6	2 g (10...150 Hz)
MTTF	[lata]	58
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	700,45
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 ilość tagów na obiekcie
	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		
		

# DTE802



## Kompaktowe urządzenie RFID

DTRUHFE HLRWEIUS04

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