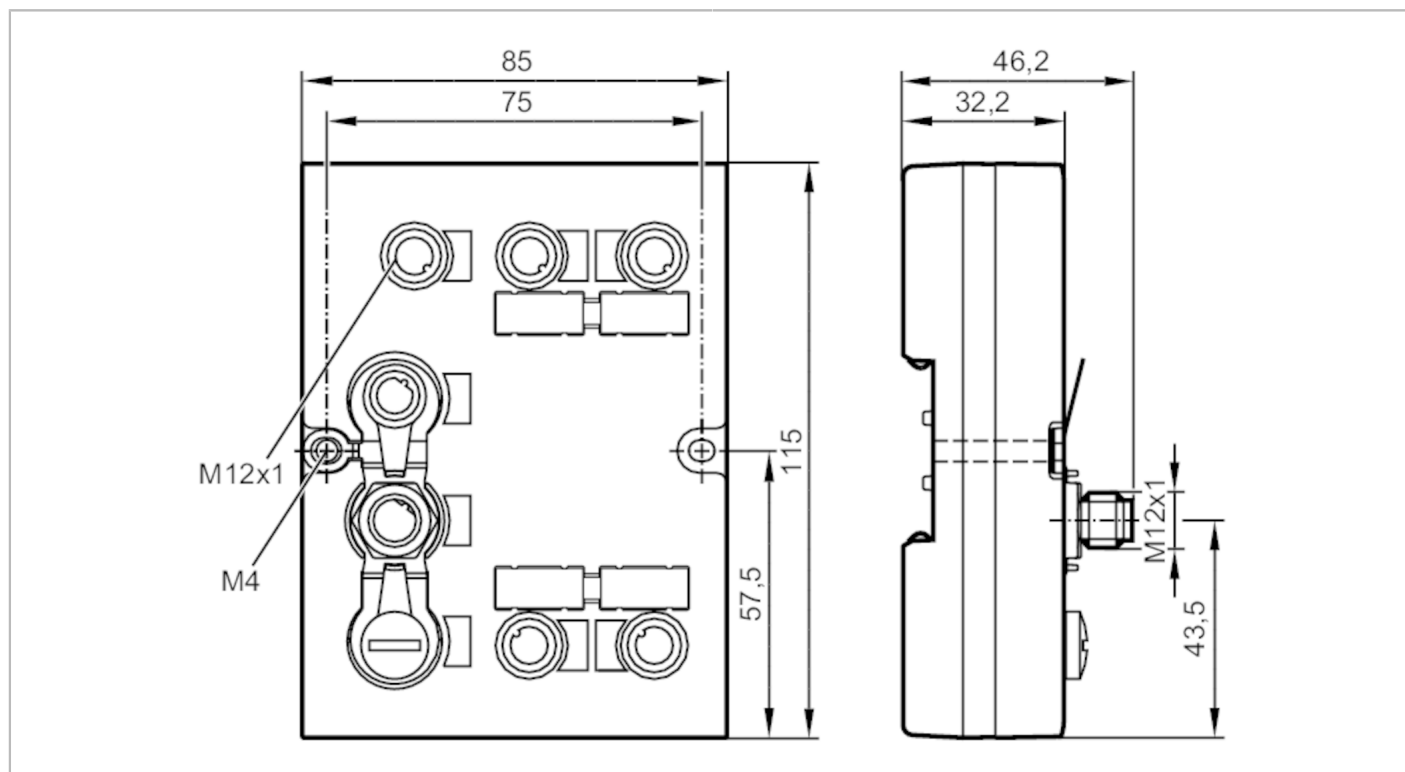


# DTE100



## Jednostka przetwarzająca RFID LF / HF

DTELF/HFABRWDPUS00



Aplikacja		
Aplikacja		do 4 głowic odczytująco/zapisujących typu ANT41x/ANT51x
Dane elektryczne		
Napięcie zasilania	[V]	18...30 DC
Pobór prądu	[mA]	< 3000
Wejścia / wyjścia		
Liczba wejść i wyjść		Liczba wyjść binarnych: 4
Wyjścia		
Liczba wyjść binarnych		4
Maks. prąd obciążenia na wyjście	[mA]	500; (IO 1,2; IO 3,4: 1000 mA)
Interfejsy		
Interfejs komunikacyjny		PROFIBUS DP
Ustawienia fabryczne		adres IP: 192.168.0.79 maska podsieci: 255.255.255.0 adres IP bramki: 192.168.0.100
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-20...60
Temperatura składowania	[°C]	-20...85
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
Odporność na wstrząsy	IEC 60068-2-27	15 g 11 ms
Odporność na wibracje	IEC 60068-2-6	±1.6 mm (17...18 Hz) / 2 g (10...150 Hz)

# DTE100



## Jednostka przetwarzająca RFID LF / HF

DTELF/HFABRWDPUS00

MTTF	[lata]	101,69
------	--------	--------

### Dane mechaniczne

Waga	[g]	390
Wymiary	[mm]	115 x 46,2 x 85
Materiał	Górna część: PA Grivory GV5H kolor pomarańczowy; Górna część: TPE; część dolna: GD-AISi12	

### Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Zasilanie	1 x LED, kolor zielony
		1 x LED, kolor żółty
	Profibus-DP	1 x LED, kolor czerwony
		1 x LED, kolor zielony
	Ethernet	1 x LED, kolor zielony
		1 x LED, kolor żółty
	Wejścia / wyjścia	1 x LED, kolor zielony
		1 x LED, kolor żółty

### Akcesoria

Dostarczane elementy	Ośłona: M12, E73004
----------------------	---------------------

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

### Połączenie elektryczne - Profibus IN

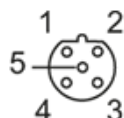
Konektor: M12; kodowanie: B



1	n.c.
2	RxD/TxD-N
3	n.c.
4	RxD/TxD-P

### Połączenie elektryczne - Profibus OUT

Konektor: M12; kodowanie: B



1	P5V
2	RxD/TxD-N
3	DGND
4	RxD/TxD-P
5	n.c.

# DTE100



## Jednostka przetwarzająca RFID LF / HF

DTELF/HFABRWDPUS00

### Połączenie elektryczne - Zasilanie

Konektor: M12; kodowanie: A



1	24 V DC
2	n.c.
3	0 V
4	n.c.
5	n.c.