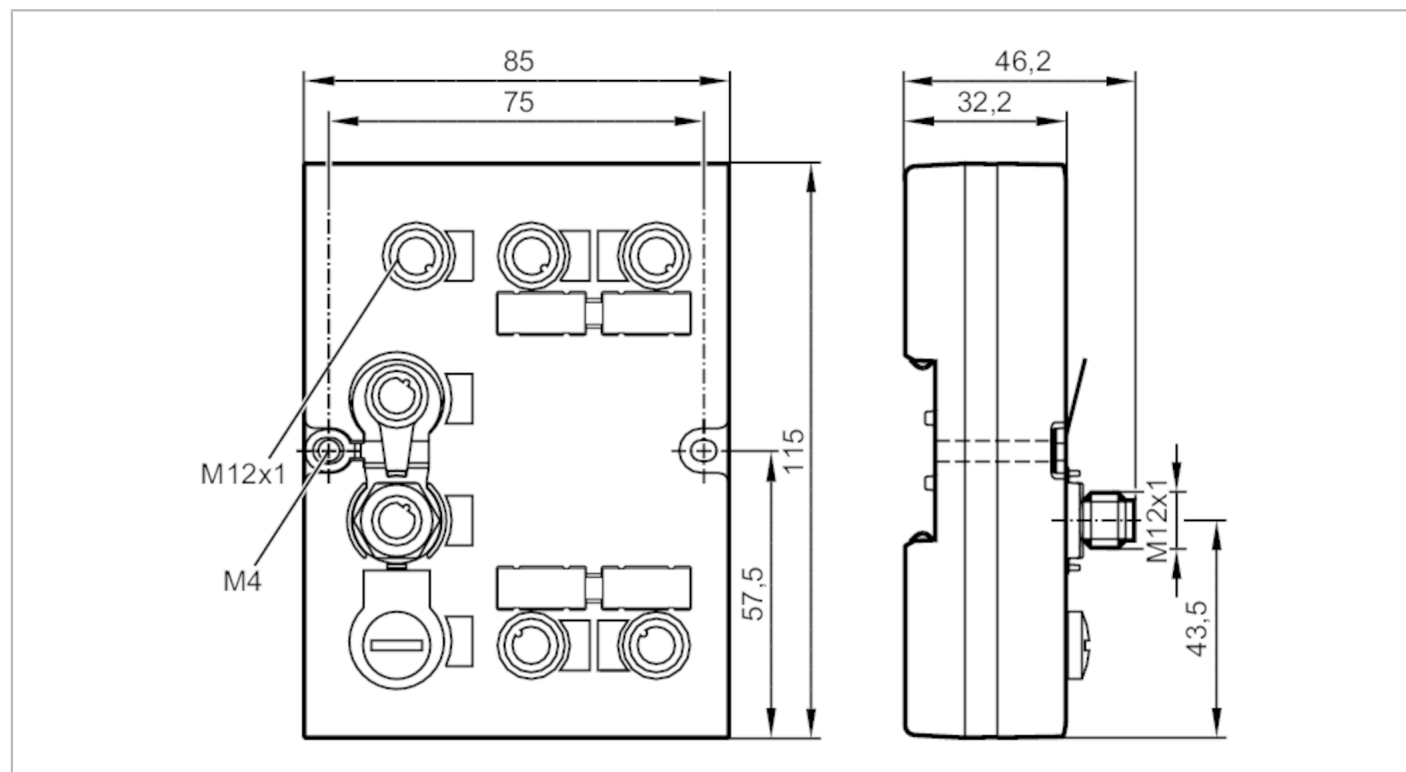


DTE103



Jednostka przetwarzająca RFID LF / HF

DTELF/HFABRWECUS00

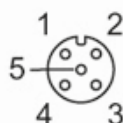


Aplikacja		
Aplikacja		do 4 głowic odczytująco/zapisujących typu ANT41x/ANT51x
Dane elektryczne		
Napięcie zasilania	[V]	18...30 DC
Pobór prądu	[mA]	< 3000
Wejścia / wyjścia		
Liczba wejść i wyjść		Liczba wyjść binarnych: 4
Wyjścia		
Liczba wyjść binarnych		4
Maks. prąd obciążenia na wyjście	[mA]	500; (IO 1,2; IO 3,4: 1000 mA)
Interfejsy		
Interfejs komunikacyjny		Ethernet
Ustawienia fabryczne		adres IP: 192.168.0.79
		maska podsieci: 255.255.255.0
		adres IP bramki: 192.168.0.100
Ethernet - EtherCAT		
Protokół		EtherCAT
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-20...60
Temperatura składowania	[°C]	-20...85
Ochrona		IP 67



Jednostka przetwarzająca RFID LF / HF

DTELF/HFABRWECUS00

Testy / dopuszczenia		
Odporność na wstrząsy	IEC 60028-2-27	15 g 11 ms
Odporność na wibracje	IEC 60028-2-6	±1.6 mm (17...18 Hz) / 2 g (10...150 Hz)
MTTF	[lata]	108,28
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	394
Wymiary	[mm]	115 x 46,2 x 85
Materiał	Górna część: PA Grivory GV4H kolor pomarańczowy; Górna część: TPE; część dolna: GD-ALSi12	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Zasilanie	1 x LED, kolor zielony
		1 x LED, kolor żółty
	EtherCAT RUN/ERR	2 x LED, czerwony / zielony
	EtherCAT IN/OUT	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	Osłona: M12, E73004	
Uwagi		
Uwagi	EtherCAT jest zarejestrowanym znakiem towarowym i opatentowaną technologią na licencji firmy Beckhoff Automation GmbH. z Niemiec	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	
Połączenie elektryczne - Ethernet		
Konektor: 2 x M12; kodowanie: D		
		
IN / OUT		
1	TD+	
2	RD+	
3	TD-	
4	RD-	
Połączenie elektryczne - Przyłącze procesowe		
Konektor: 4 x M12; kodowanie: A		
		



Jednostka przetwarzająca RFID LF / HF

DTELF/HFABRWECUS00

IO 1...4

1	L+
2	IN (I/Q)
3	L-
4	OUT (C/Qo); IN (C/Qi)
5	n.c.

Połączenie elektryczne - Zasilanie

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



AUX

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