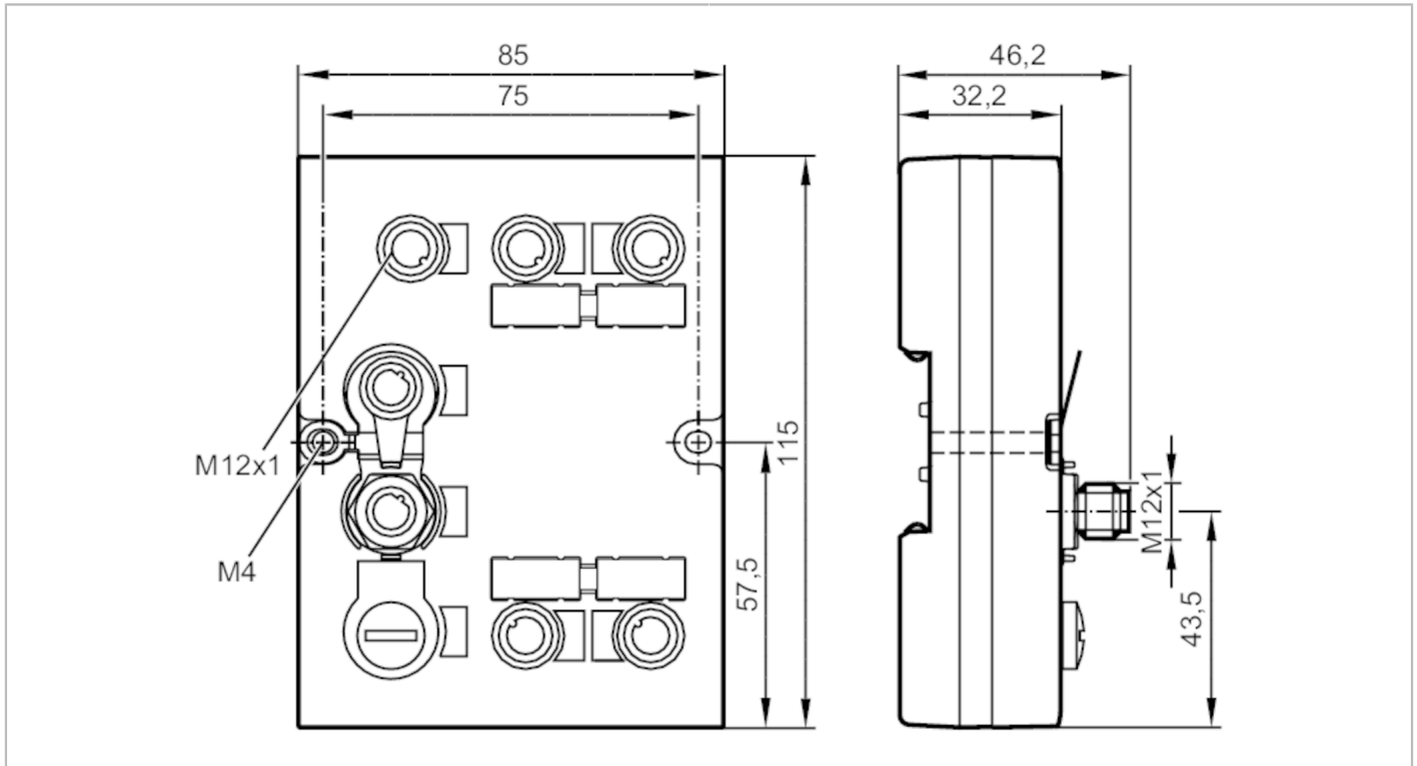


DTE105



RFID-Auswerteeinheit LF/HF

DTELF/HFABRWITUS00

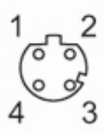
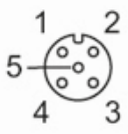


Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	18...30 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 3000
Ausgänge		
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	500; (IO 1,2; IO 3,4: 1000 mA)
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	Ethernet	
Ethernet - Internet of Things		
Übertragungsstandard	10Base-T; 100Base-TX	
Übertragungsrate	10 MBit/s; 100 MBit/s	
Protokoll	MQTT JSON	
Werkseinstellungen	IP-Adresse: 192.168.0.79	
	Subnetzmaske: 255.255.255.0	
	Gateway IP-Adresse: 192.168.0.100	
Verwendungstyp	Datenübertragung; Parametrierung	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-20...60
Lagertemperatur	[°C]	-20...85
Schutzart	IP 67	
Zulassungen / Prüfungen		
Schockfestigkeit	IEC 60028-2-27	15 g 11 ms
Vibrationsfestigkeit	IEC 60028-2-6	±1.6 mm (17...18 Hz) / 2 g (10...150 Hz)



RFID-Auswerteeinheit LF/HF

DTELF/HFABRWITUS00

Mechanische Daten		
Gewicht [g]	0,001	
Abmessungen [mm]	115 x 46,2 x 85	
Werkstoffe	Oberteil: PA Grivory GV5H orange; Oberteil: TPE; Unterteil: GD-AISi12	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Spannungsversorgung	1 x LED, grün
		1 x LED, gelb
	Ethernet TCP/IP	2 x LED, rot / grün
	Ethernet	1 x LED, grün
		1 x LED, gelb
	Ein-/Ausgänge	1 x LED, grün
	1 x LED, gelb	
Zubehör		
Lieferumfang	Verschlusskappe: M12, E73004	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	
Elektrischer Anschluss - Ethernet		
Steckverbindung: 2 x M12		
		
Port 1/2		
1	TD+	
2	RD+	
3	TD-	
4	RD-	
Elektrischer Anschluss - Prozessanschluss		
Steckverbindung: 4 x M12		
		



RFID-Auswerteeinheit LF/HF

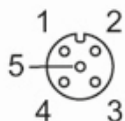
DTELF/HFABRWITUS00

IO 1...4

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

Elektrischer Anschluss - Spannungsversorgung

Steckverbindung: 1 x M12



AUX

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