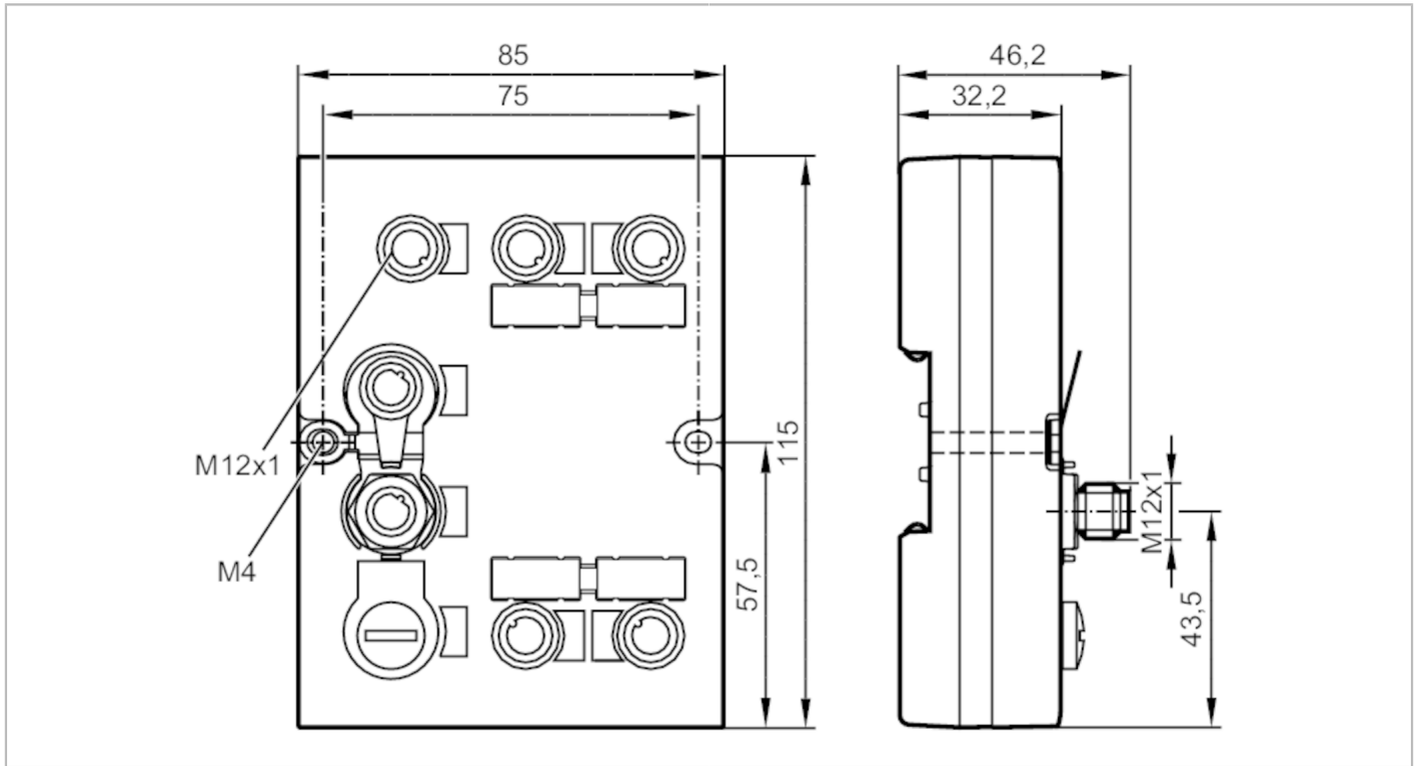


DTE104



RFID-Auswerteeinheit LF/HF

DTELF/HFABRWENUS00



Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	18...30 DC
Stromaufnahme	[mA]	200...3000
Ausgänge		
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	500
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle		Ethernet
Ethernet - TCP/IP		
Protokoll		TCP/IP
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)
MTTF	[Jahre]	108,28
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	386
Abmessungen	[mm]	115 x 46,2 x 85
Werkstoffe		Oberteil: PA Grivory GV5H orange; Oberteil: TPE; Unterteil: GD-ALSi12



RFID-Auswerteeinheit LF/HF

DTELF/HFABRWENUS00

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	
Zubehör mitgeliefert	Verschlusskappe: M12, E73004

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss - Ethernet

Port 1/2	
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

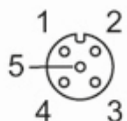
Steckverbindung: 2 x M12



Elektrischer Anschluss - Prozessanschluss

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

Steckverbindung: 4 x M12





RFID-Auswerteeinheit LF/HF

DTELF/HFABRWENUS00

Elektrischer Anschluss - Spannungsversorgung

AUX

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

Steckverbindung: 1 x M12

