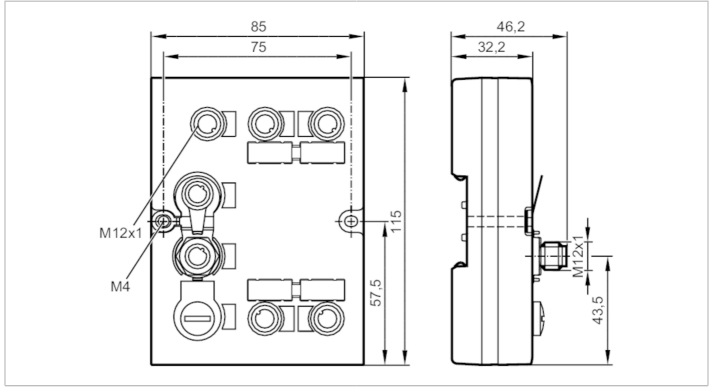
# **DTE104**

### RFID-Auswerteeinheit LF/HF

DTELF/HFABRWENUS00







Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	183	.30 DC		
Stromaufnahme	[mA]	< 30	000		
Ausgänge					
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	500; (IO 1,2; IO 3,4: 1000 mA)			
Schnittstellen					
Kommunikationsschnittstel	le	Ethernet			
		IP-Adresse: 192.168.0.79			
Werkseinstellungen		Subnetzmaske: 255.255.255.0			
		Gateway IP-Adresse: 192.168.0.100			
Ethernet - TCP/IP					
Protokoll		TCP/IP			
Umgebungsbedingunger	1				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2060			
Lagertemperatur	[°C]	-2085			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfunger	1				
Schockfestigkeit		IEC 60028-2-27	15 g 11 ms		
Vibrationsfestigkeit		IEC 60028-2-6	±1.6 mm (1718 Hz) / 2 g (10150 Hz)		
MTTF	[Jahre]	108,28			

# **DTE104**

#### RFID-Auswerteeinheit LF/HF





Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	389
Abmessungen	[mm]	115 x 46,2 x 85
Werkstoffe		Oberteil: PA Grivory GV5H orange; Oberteil: TPE; Unterteil: GD-AlSi12

		<u>'</u>
Anzeigen / Bedienelemente		
	Spannungsversorgung	1 x LED, grün
		1 x LED, gelb
	Ethernet TCP/IP	2 x LED, rot / grün
Anzeige	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 TD4 RD-

### Elektrischer Anschluss - Prozessanschluss

Steckverbindung: 4 x M12



# **DTE104**

#### RFID-Auswerteeinheit LF/HF





1			

IO 1...4

2 IN (I/Q)

3 L-

4 OUT (C/Qo); IN (C/Qi)

L+

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.