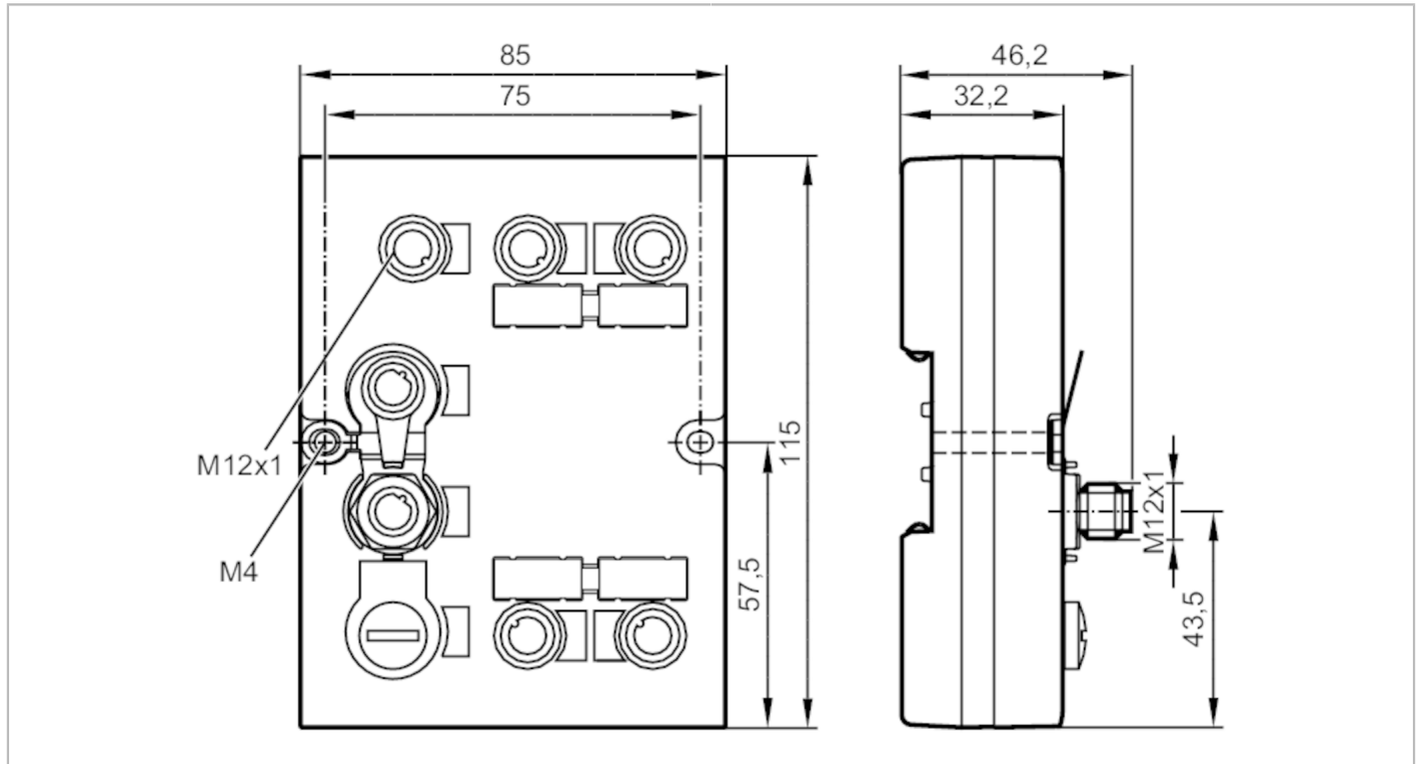


DTE105



Boîtier de contrôle RFID LF / HF

DTELF/HFABRWITUS00



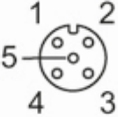
Application		
Application		pour jusqu'à 4 têtes d'écriture/de lecture de type ANT41x/ANT51x
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	18...30 DC
Consommation	[mA]	< 3000
Entrées/sorties		
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 4
Sorties		
Nombre des sorties TOR		4
Courant max. par sortie	[mA]	500; (IO 1,2; IO 3,4: 1000 mA)
Interfaces		
Interface de communication		Ethernet
Ethernet - Internet of Things		
Standard de transmission		10Base-T; 100Base-TX
Taux de transmission		10 MBit/s; 100 MBit/s
Protocole		MQTT JSON
Type d'utilisation		transmission de données; Paramétrage
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-20...60
Température de stockage	[°C]	-20...85
Indice de protection		IP 67

DTE105



Boîtier de contrôle RFID LF / HF

DTELF/HFABRWITUS00

Tests / homologations		
Tenue aux chocs	IEC 60028-2-27	15 g 11 ms
Tenue aux vibrations	IEC 60028-2-6	±1.6 mm (17...18 Hz) / 2 g (10...150 Hz)
Données mécaniques		
Poids [g]		395,9
Dimensions [mm]		115 x 46,2 x 85
Matières	Partie supérieure: PA Grivory GV5H orange; Partie supérieure: TPE; embase: GD-ALSi12	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	alimentation en tension	1 x LED, vert
		1 x LED, jaune
	Ethernet TCP/IP	2 x LED, rouge / vert
	Ethernet	1 x LED, vert
		1 x LED, jaune
	Entrées/sorties	1 x LED, vert
		1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture	Bouchon: M12, E73004	
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	
Raccordement électrique - Ethernet		
Connecteur: 2 x M12; codage: D		
		
Port 1/2		
1	TD+	
2	RD+	
3	TD-	
4	RD-	
Raccordement électrique - Raccord process		
Connecteur: 4 x M12; codage: A		
		

DTE105



Boîtier de contrôle RFID LF / HF

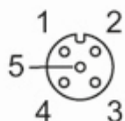
DTELF/HFABRWITUS00

IO 1...4

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

Raccordement électrique - alimentation en tension

Connecteur: 1 x M12; codage: A



AUX

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