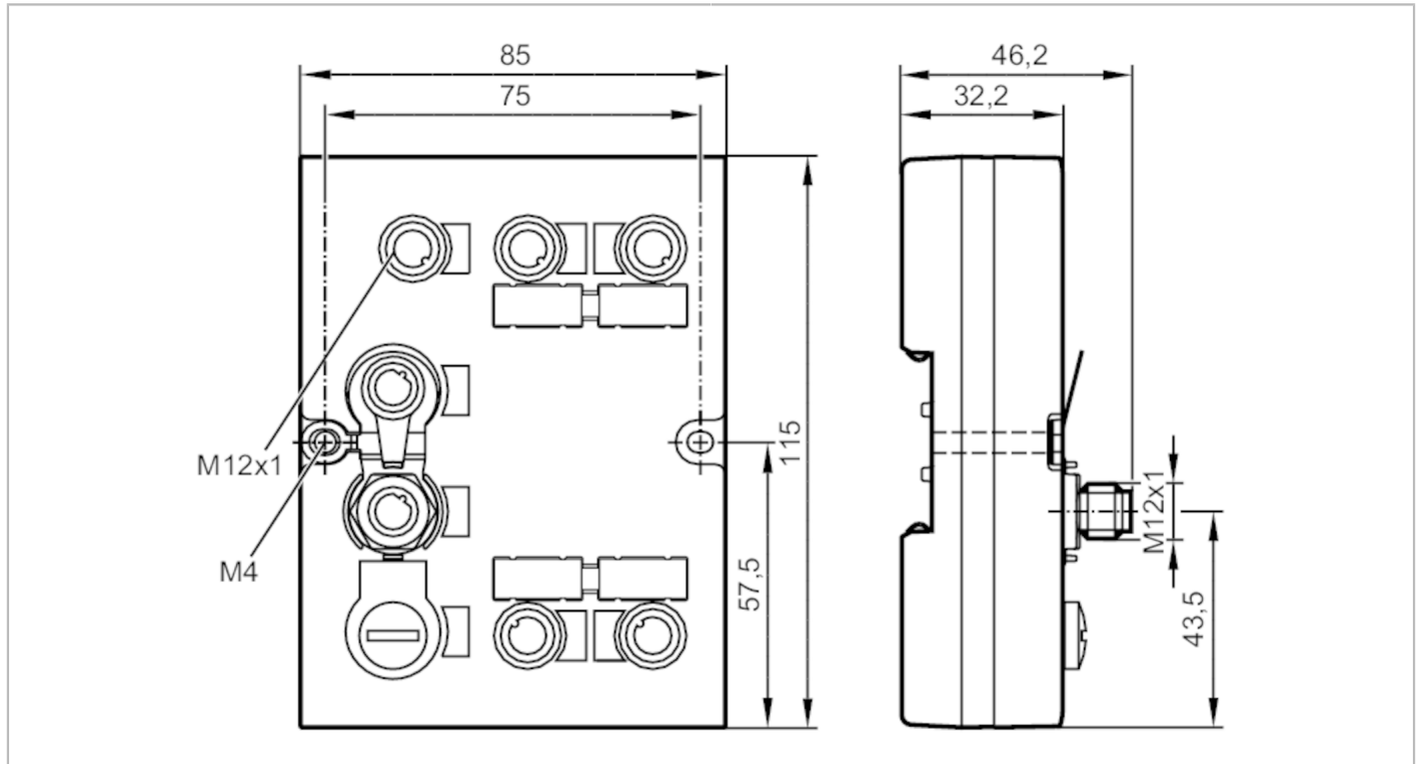


# DTE101



## Boîtier de contrôle RFID LF / HF

DTELF/HFABRWPNU00



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
Réglages usine	Adresse IP: 192.168.0.79 masque de sous-réseau: 255.255.255.0 adresse IP passerelle: 192.168.0.100
Ethernet - PROFINET	
Protocole	PROFINET
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...60
Température de stockage [°C]	-20...85
Indice de protection	IP 67

# DTE101



## Boîtier de contrôle RFID LF / HF

DTELF/HFABRWPNU00

Tests / homologations		
Tenue aux chocs	IEC 60068-2-27	15 g 11 ms
Tenue aux vibrations	IEC 60028-2-6	±1.6 mm (17...18 Hz) / 2 g (10...150 Hz)
MTTF [Années]		108,28

Données mécaniques		
Poids [g]		393,5
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
	PROFINET-IO	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

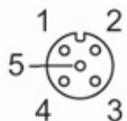


### Port 1/2

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

### Raccordement électrique - Raccord process

Connecteur: 4 x M12; codage: A



# DTE101



## Boîtier de contrôle RFID LF / HF

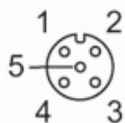
DTELF/HFABRWPNU00

### 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.