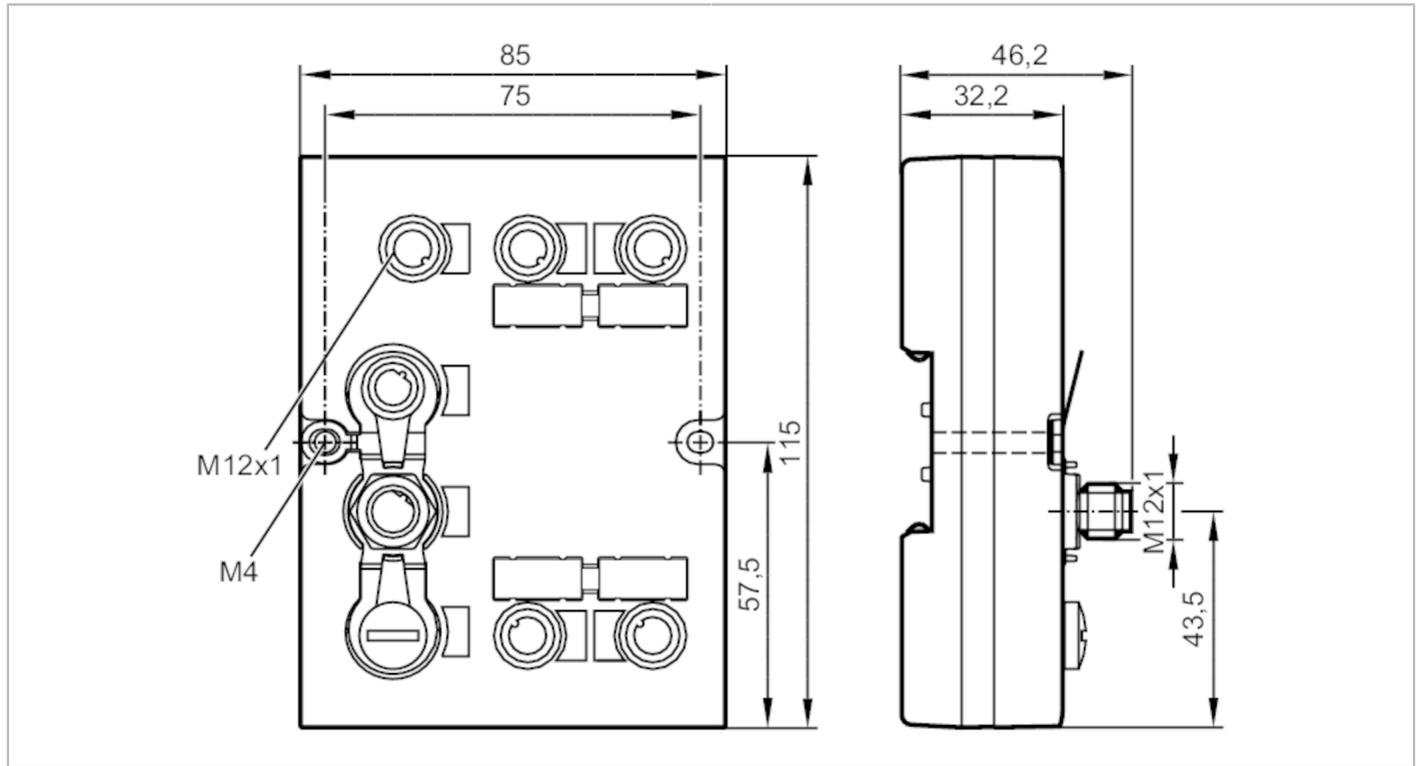


DTE100



Boîtier de contrôle RFID LF / HF

DTELF/HFABRWDPUS00



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		PROFIBUS DP
Réglages usine		Adresse IP: 192.168.0.79 masque de sous-réseau: 255.255.255.0 adresse IP passerelle: 192.168.0.100
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-20...60
Température de stockage	[°C]	-20...85
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
Tenue aux chocs	IEC 60068-2-27	15 g 11 ms
Tenue aux vibrations	IEC 60068-2-6	±1.6 mm (17...18 Hz) / 2 g (10...150 Hz)

DTE100



Boîtier de contrôle RFID LF / HF

DTELF/HFABRWDPUS00

MTTF	[Années]	101,69
------	----------	--------

Données mécaniques

Poids	[g]	390
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
	Profibus-DP	1 x LED, rouge
		1 x LED, 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 - Profibus IN

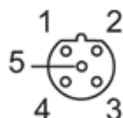
Connecteur: M12; codage: B



1	n.c.
2	RxD/TxD-N
3	n.c.
4	RxD/TxD-P

Raccordement électrique - Profibus OUT

Connecteur: M12; codage: B



1	P5V
2	RxD/TxD-N
3	DGND
4	RxD/TxD-P
5	n.c.

DTE100

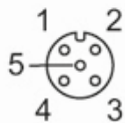


Boîtier de contrôle RFID LF / HF

DTELF/HFABRWDPUS00

Raccordement électrique - alimentation en tension

Connecteur: M12; codage: A



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