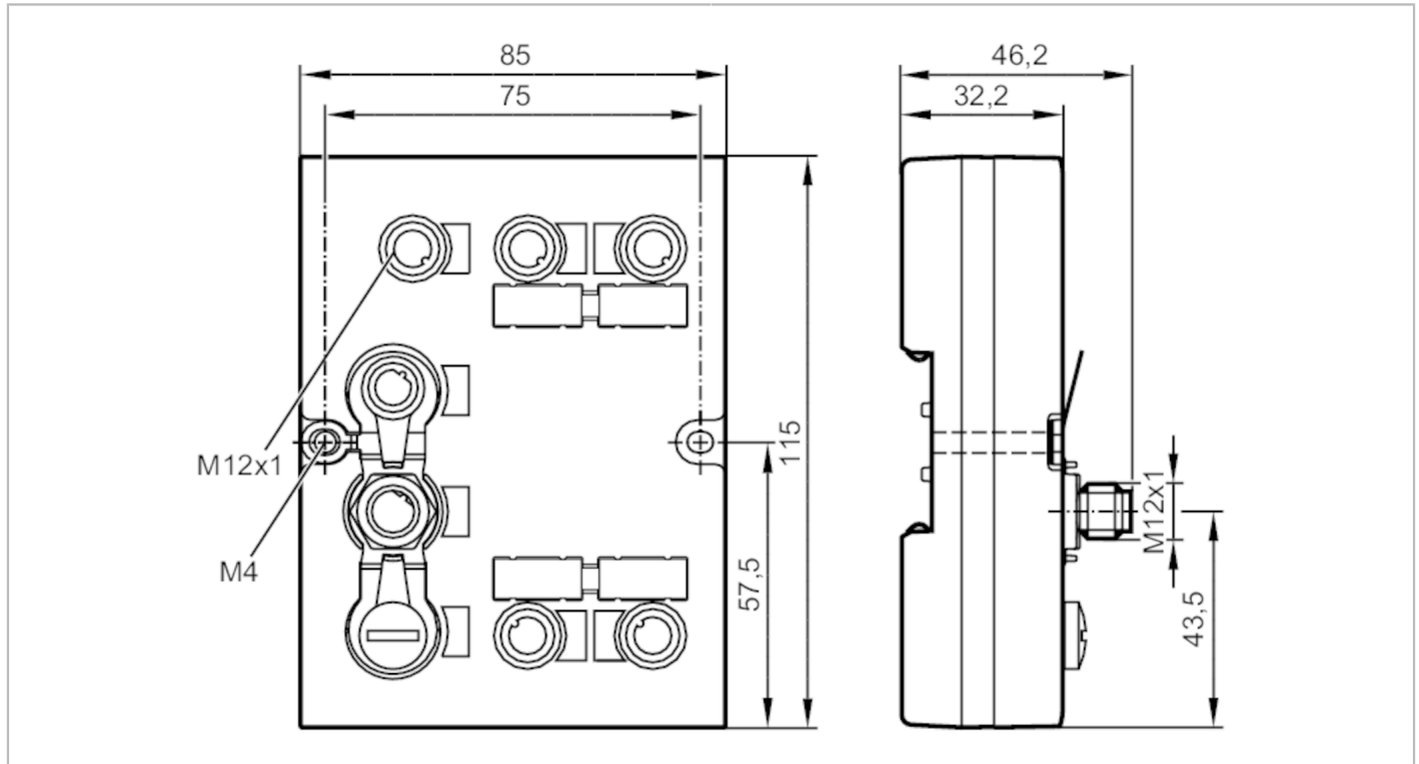


DTE100



Unidade de avaliação RFID LF/HF

DTELF/HFABRWDPUS00



Aplicação	
Aplicação	para até 4 cabeças de leitura/gravação do tipo ANT41x/ANT51x
Dados elétricos	
Tensão de funcionamento [V]	18...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 3000
Entradas/saídas	
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 4
Saídas	
Quantidade de saídas digitais	4
Corrente máx. de carga por saída [mA]	500; (IO 1,2; IO 3,4: 1000 mA)
Interfaces	
Interface de comunicação	PROFIBUS DP
Configurações de fábrica	endereço IP: 192.168.0.79 Máscara de sub-rede: 255.255.255.0 Gateway endereço IP: 192.168.0.100
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C]	-20...60
Temperatura de armazenamento [°C]	-20...85
Proteção	IP 67
Testes/aprovações	
Resistência a choques	IEC 60068-2-27 15 g 11 ms

DTE100



Unidade de avaliação RFID LF/HF

DTELF/HFABRWDPUS00

Resistência a vibrações	IEC 60068-2-6	±1.6 mm (17...18 Hz) / 2 g (10...150 Hz)
MTTF [anos]		101,69

Dados mecânicos

Peso [g]	390
Dimensões [mm]	115 x 46,2 x 85
Materiais	Parte superior: PA Grivory GV5H laranja; Parte superior: TPE; base: GD-ALSi12

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	tensão de alimentação	1 x LED, verde
		1 x LED, amarelo
	Profibus-DP	1 x LED, vermelho
		1 x LED, verde
	Ethernet	1 x LED, verde
		1 x LED, amarelo
	Entradas/saídas	1 x LED, verde
		1 x LED, amarelo

Acessórios

Items fornecidos	tampa de proteção: M12, E73004
------------------	--------------------------------

Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

conexão elétrica - Profibus IN

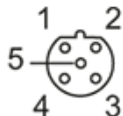
Conexão: M12; codificação: B



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

conexão elétrica - Profibus OUT

Conexão: M12; codificação: B



1	P5V
2	RXD/TXD-N
3	DGND
4	RXD/TXD-P
5	n.c.

DTE100



Unidade de avaliação RFID LF/HF

DTELF/HFABRWDPUS00

conexão elétrica - tensão de alimentação

Conexão: M12; codificação: A



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