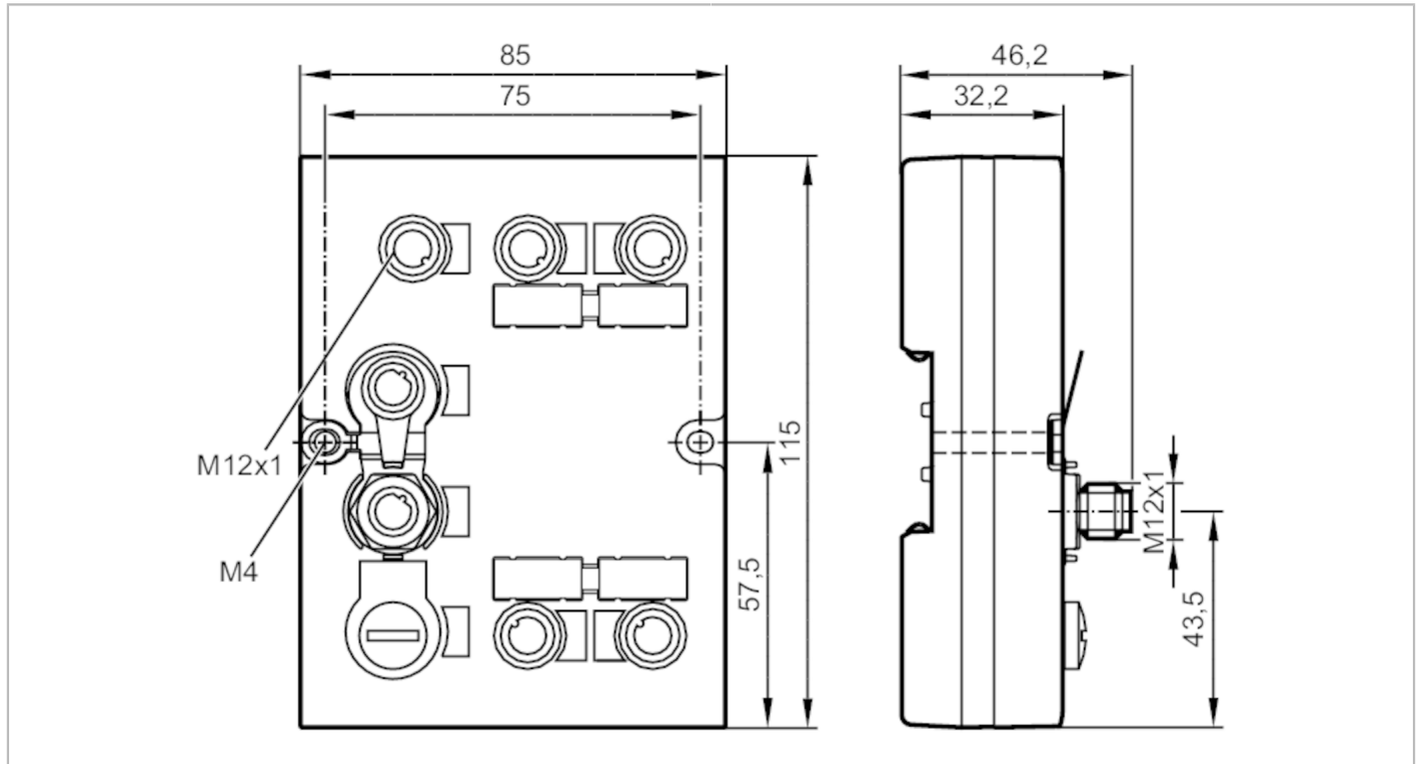


DTE102



Unidade de avaliação RFID LF/HF

DTELF/HFABRWEIUS00

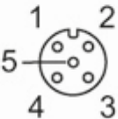


Aplicação	
Aplicação	para até 4 cabeças de leitura/gravação do tipo ANT41x/ANT51x
Dados elétricos	
Tensão de funcionamento [V]	18...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 3000
Entradas/saídas	
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 4
Saídas	
Quantidade de saídas digitais	4
Corrente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



Unidade de avaliação RFID LF/HF

DTELF/HFABRWEIUS00

Testes/aprovações		
Resistência a choques	IEC 60068-2-27	15 g 11 ms
Resistência a vibrações	IEC 60028-2-6	±1.6 mm (17...18 Hz) / 2 g (10...150 Hz)
MTTF [anos]		108,28
Dados mecânicos		
Peso [g]		388
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
	EtherNet/IP	2 x LED, vermelho / 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 - Conexão de processo		
Conexão: 4 x M12; codificação: A		
		
IO 1..4		
1	L+	
2	IN (I/Q)	
3	L-	
4	OUT (C/Qo); IN (C/Qi)	
5	n.c.	
conexão elétrica - Ethernet		
Conexão: 2 x M12; codificação: D		
		



Unidade de avaliação RFID LF/HF

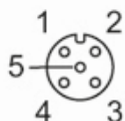
DTELF/HFABRWEIUS00

Port 1/2

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

conexão elétrica - tensão de alimentação

Conexão: 1 x M12; codificação: A



AUX

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