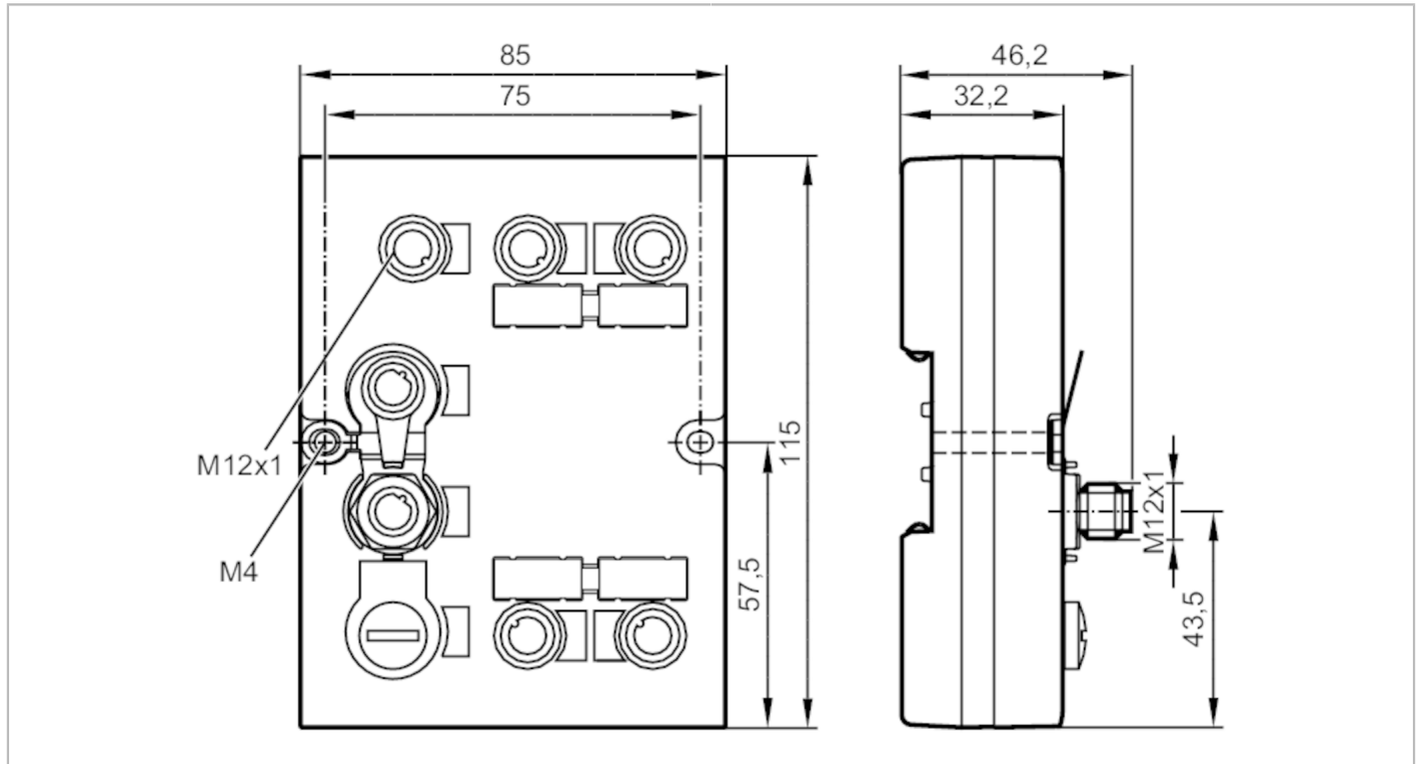


DTE105



Centralina di controllo RFID LF/HF

DTELF/HFABRWITUS00



Applicazione	
Applicazione	per max. 4 testine di lettura/scrittura ANT41x/ANT51x
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	18...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 3000
Ingressi/Uscite	
Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite digitali: 4
Uscite	
Numero delle uscite digitali	4
Capacità di corrente per uscita [mA]	500; (IO 1,2; IO 3,4: 1000 mA)
Interfacce	
Interfaccia di comunicazione	Ethernet
Ethernet - Internet of Things	
Standard di trasmissione	10Base-T; 100Base-TX
Velocità di trasmissione	10 MBit/s; 100 MBit/s
Protocollo	MQTT JSON
Tipo di utilizzo	trasmissione dati; Parametrizzazione
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-20...60
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-20...85

DTE105



Centralina di controllo RFID LF/HF

DTELF/HFABRWITUS00

Grado di protezione IP 67

Test / Certificazioni

Resistenza agli urti	IEC 60028-2-27	15 g 11 ms
Resistenza alle vibrazioni	IEC 60028-2-6	±1.6 mm (17...18 Hz) / 2 g (10...150 Hz)

Dati meccanici

Peso [g]	395,9
Dimensioni [mm]	115 x 46,2 x 85
Materiali	parte superiore: PA Grivory GV5H arancione; parte superiore: TPE; Base di montaggio: GD-ALSi12

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Tensione di alimentazione	1 x LED, verde
		1 x LED, giallo
	Ethernet TCP/IP	2 x LED, rosso / verde
	Ethernet	1 x LED, verde
		1 x LED, giallo
	Ingressi/Uscite	1 x LED, verde
	1 x LED, giallo	

Accessori

Fornitura Cappuccio di protezione: M12, E73004

Osservazioni

Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico - Ethernet

Connettore: 2 x M12; codifica: D

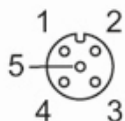


Port 1/2

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

Collegamento elettrico - Raccordo a processo

Connettore: 4 x M12; codifica: A



DTE105



Centralina di controllo RFID LF/HF

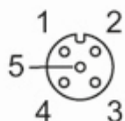
DTELF/HFABRWITUS00

IO 1...4

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

Collegamento elettrico - Tensione di alimentazione

Connettore: 1 x M12; codifica: A



AUX

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