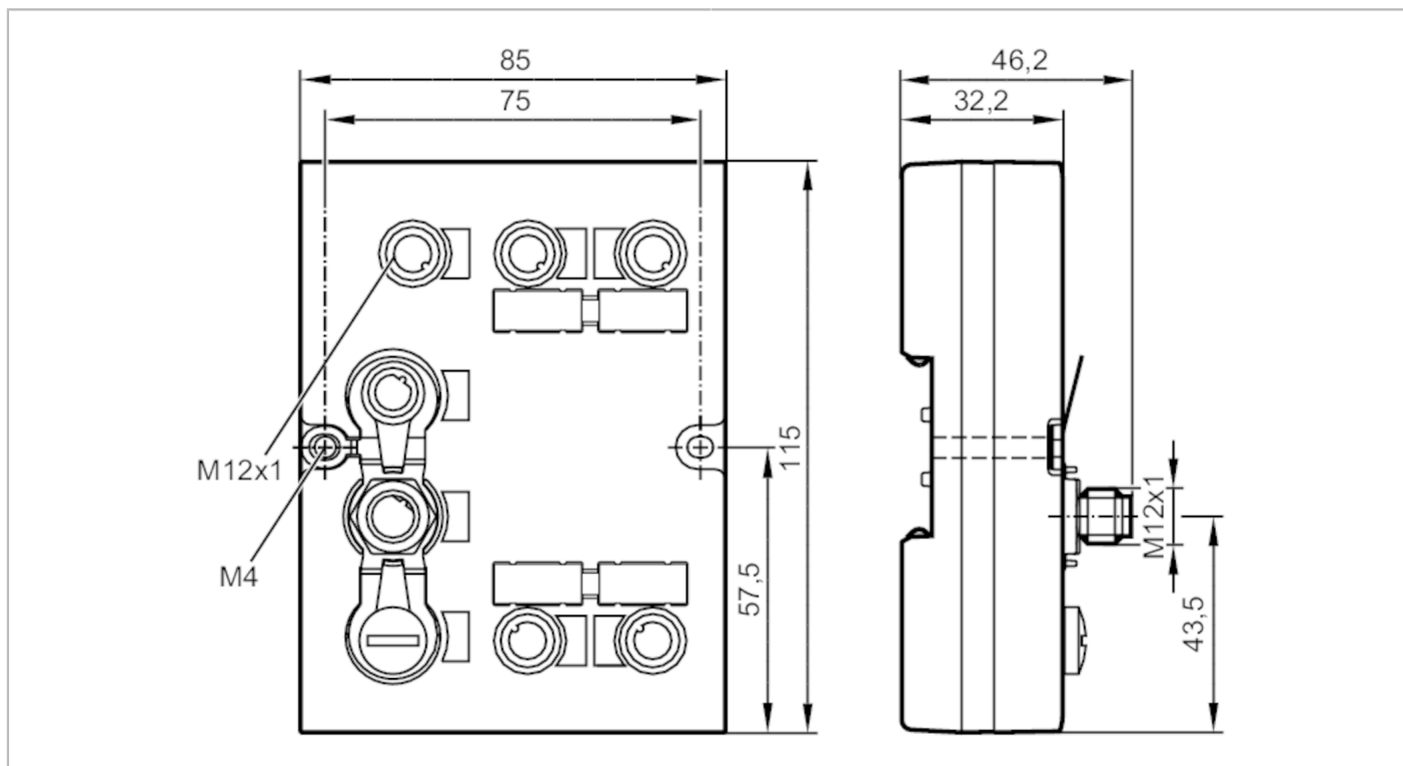


DTE100



Centralina di controllo RFID LF/HF

DTELF/HFABRWDPUS00



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	PROFIBUS DP
Impostazioni di fabbrica	Indirizzo IP: 192.168.0.79 subnet mask: 255.255.255.0 indirizzo IP gateway: 192.168.0.100
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-20...60
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-20...85
Grado di protezione	IP 67
Test / Certificazioni	
Resistenza agli urti	IEC 60068-2-27 15 g 11 ms

DTE100



Centralina di controllo RFID LF/HF

DTELF/HFABRWDPUS00

Resistenza alle vibrazioni	IEC 60068-2-6	±1.6 mm (17...18 Hz) / 2 g (10...150 Hz)
MTTF [anni]		101,69

Dati meccanici

Peso [g]	390
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
	Profibus-DP	1 x LED, rosso
		1 x LED, 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 - Profibus IN

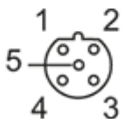
Connettore: M12; codifica: B



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

Collegamento elettrico - Profibus OUT

Connettore: M12; codifica: B



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

DTE100



Centralina di controllo RFID LF/HF

DTELF/HFABRWDPUS00

Collegamento elettrico - Tensione di alimentazione

Connettore: M12; codifica: A



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