

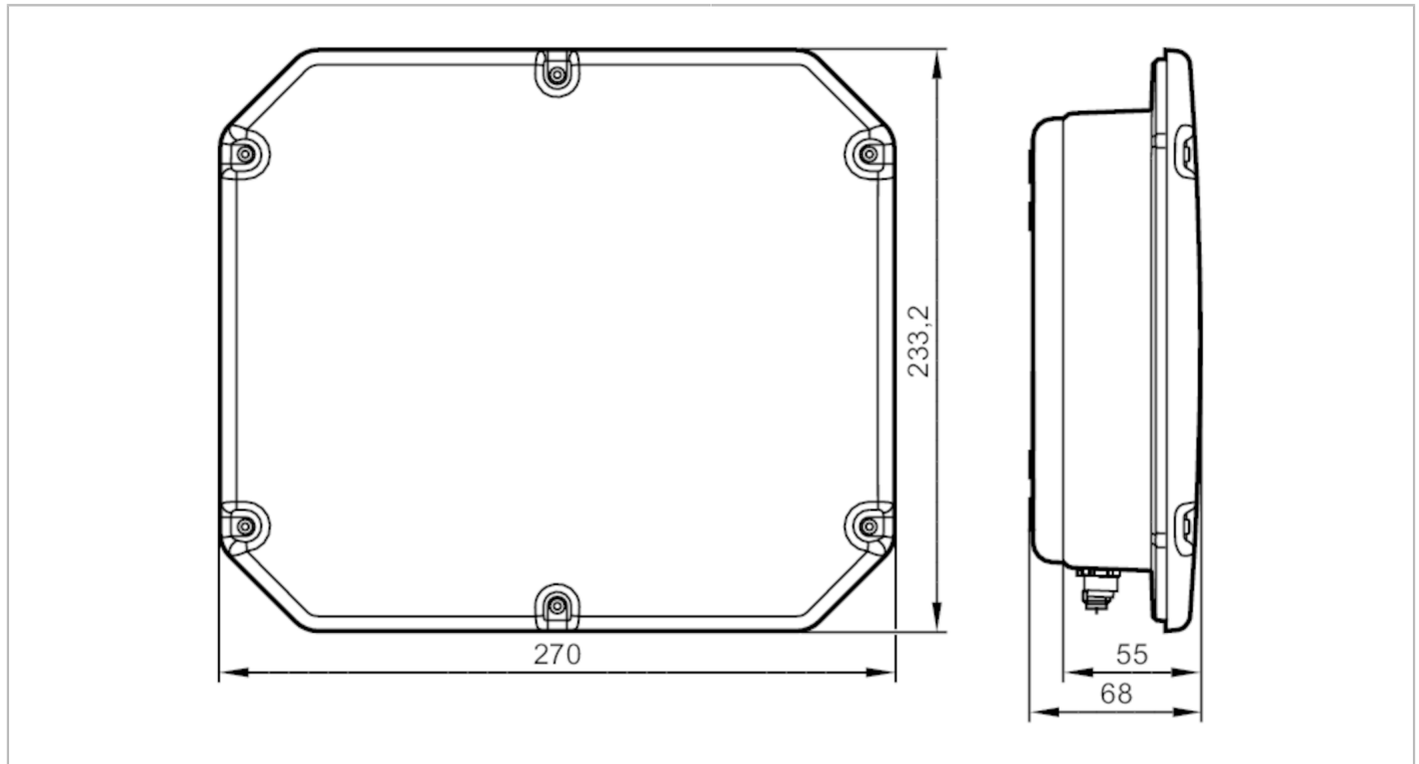
DTE910



Centralina di controllo RFID UHF

DTEUHFEA_ABRWEIUS04

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



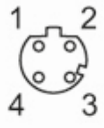
Applicazione	
Certificazione apparecchiature radio per	USA; Canada; Indonesia
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	24 DC
Corrente assorbita [mA]	700
Frequenza operativa [MHz]	902...928 (FCC); (Singapore: 920...925 MHz La frequenza operativa viene attivata impostando gli standard di comunicazione su Singapore.)
Collegamenti dell'antenna	4; (connettore TNC reverse)
Standard RFID	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Potenza di trasmissione ERP [mW]	2000; (Singapore: ≤ 676 mW ERP La potenza di emissione deve essere limitata manualmente dall'operatore.)
Impedenza [Ω]	50
Ingressi/Uscite	
Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 4; Numero delle uscite digitali: 4
Ingressi	
Numero degli ingressi digitali	4
Uscite	
Numero delle uscite digitali	4
Capacità di corrente per uscita [mA]	500

DTE910



Centralina di controllo RFID UHF

DTEUHFEA_ABRWEIUS04

Software / Programmazione		
Opzioni di parametrizzazione		Software
Interfacce		
Interfaccia di comunicazione		Ethernet
Ethernet		
Protocollo		TCP/IP; IP
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...55
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-25...85
Grado di protezione		IP 65
Dati meccanici		
Peso	[g]	3125
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni	[mm]	233,5 x 270 x 68
Materiali		Corpo: alluminio; Protezione: plastica; Presa TNC: ottone / PTFE; connettore: ottone / plastica
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Funzionamento	1 x LED, rosso / verde
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico - Ethernet		
Connettore: 1 x M12; codifica: D		
		
1	TD+	
2	RD+	
3	TD-	
4	RD-	

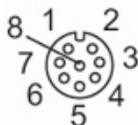


Centralina di controllo RFID UHF

DTEUHFEA_ABRWEIUS04

Collegamento elettrico - Raccordo a processo

Connettore: 1 x M12; codifica: A



1	Uscita di commutazione CMN
2	Ingresso di commutazione 3 / Ingresso di commutazione 0
3	Ingresso di commutazione CMN
4	0 V
5	U+
6	Uscita di commutazione 3 / Uscita di commutazione 1
7	Uscita di commutazione 2 / Uscita di commutazione 0
8	Ingresso di commutazione 2 / Ingresso di commutazione 1

Collegamento elettrico - alimentazione

Connettore: 1 x M12; codifica: A



1	U+
2	n.c.
3	0 V
4	n.c.