

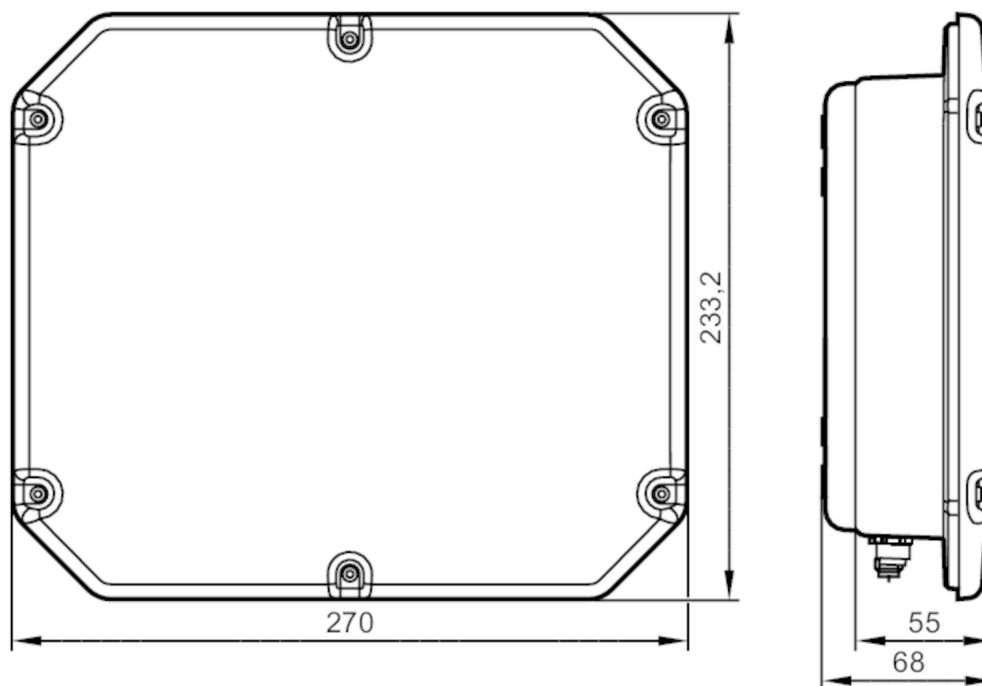
DTE910



RFID-evalueringsenhet UHF

DTEUHFEA_ABRWEIUS04

Varen er ikke lenger tilgjengelig – arkivoppføring



Applikasjon

Radiogodkjenning for

USA; Canada; Indonesia

Elektriske data

Driftsspenning	[V]	24,00 DC
Strømforbruk	[mA]	700,00
Arbeidsfrekvens	[MHz]	902...928 (FCC); (Singapore: 920...925 MHz Arbeidsfrekvensen aktiveres ved å angi kommunikasjonsstandarden til Singapore.)
Antennetilkoblinger		4; (TNC Reverse)
RFID standard		EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Overføringsstrøm ERP	[mW]	2 000,00; (Singapore: ≤ 676 mW ERP Sendereffekten må begrenses manuelt av brukeren.)
Impedans	[Ω]	50,00

Innganger / utganger

Antall innganger og utganger

Antall digitale innganger: 4; Antall digitale utganger: 4

Innganger

Antall digitale innganger

4

Utganger

Antall digitale utganger

4

Maks. gjeldende belastning
per utgang [mA]

500,00

Programvare / programmering

Alternativer for
parameterinnstilling

Programvare



RFID-evalueringsenhet UHF

DTEUHFEA_ABRWEIUS04

Grensesnitt		
Grensesnitt for kommunikasjon	Ethernet	
Ethernet		
Protokoll	TCP/IP; IP	
Driftsforhold		
Omgivelsestemperatur	[°C]	-25,00...55,00
Lagringstemperatur	[°C]	-25,00...85,00
Beskyttelse	IP 65	
Mekaniske data		
Vekt	[g]	3 125,00
Hus	rektangulær	
Dimensjoner	[mm]	233,50 x 270,00 x 68,00
Materialer	hus: aluminium; Beskyttende deksler: plast; TNC-kontakt: messing/PTFE; koblinger: messing/plast	
Displayer/driftselementer		
Display	drift	1 x LED, rød/grønn
Merknader		
Antall i forpakning	1,00 stk.	
Elektrisk tilkobling - Ethernet		
Koblinger: 1 x M12; koding: D		
		
1	TD+	
2	RD+	
3	TD-	
4	RD-	



RFID-evalueringseenhet UHF

DTEUHFEA_ABRWEIUS04

Elektrisk tilkobling - Prosesstilkobling

Koblinger: 1 x M12; koding: A



1	Koblingsutgang CMN
2	koblingsinngang 3 / koblingsinngang 0
3	koblingsinngang CMN
4	0 V
5	U+
6	Koblingsutgang 3 / Koblingsutgang 1
7	Koblingsutgang 2 / Koblingsutgang 0
8	koblingsinngang 2 / koblingsinngang 1

Elektrisk tilkobling - nåværende forsyning

Koblinger: 1 x M12; koding: A



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