

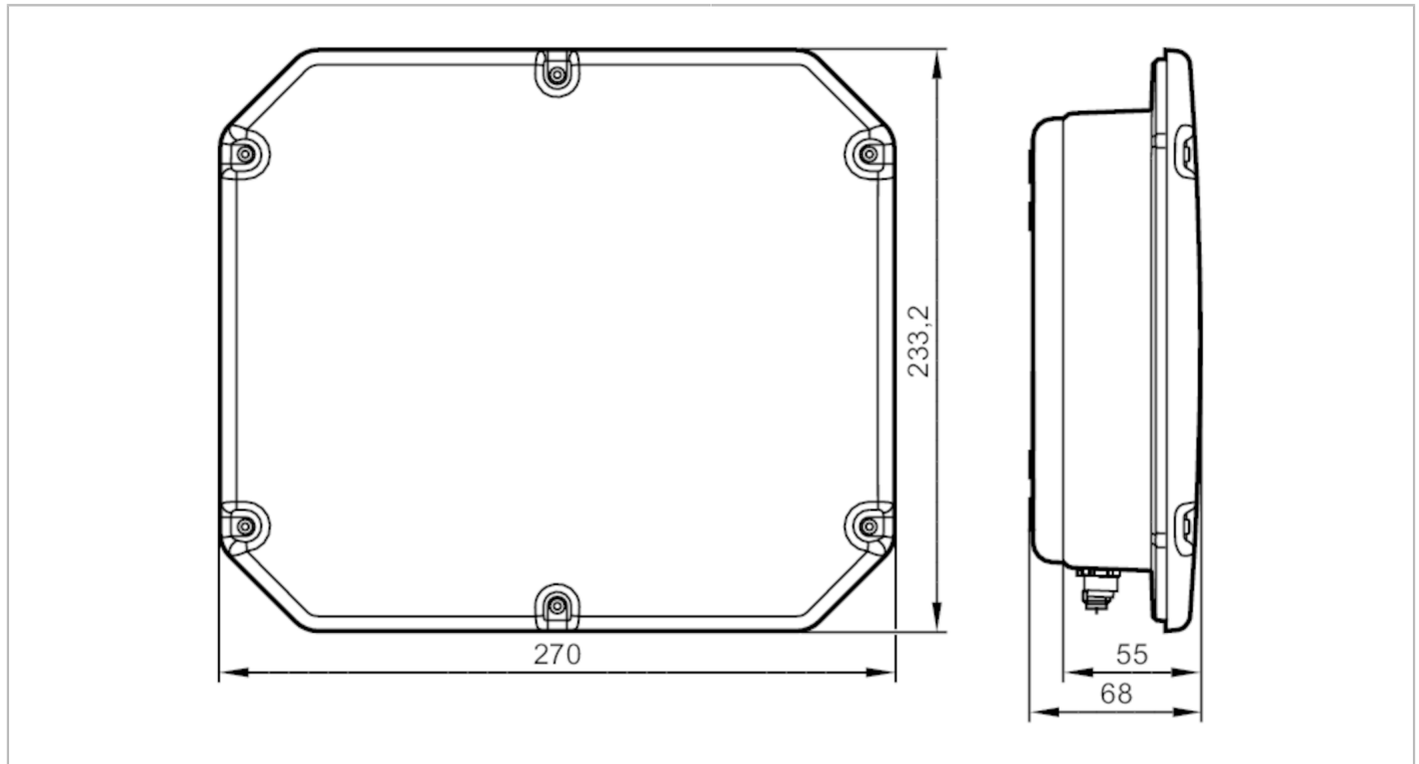
DTE920



RFID-Auswerteeinheit UHF

DTEUHFEAABRWEIUS04

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Einsatzbereich	
Funkzulassung für	Australien
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	24 DC
Stromaufnahme [mA]	700
Arbeitsfrequenz [MHz]	916...927
Antennenanschlüsse	4; (TNC-Reverse)
RFID-Standard	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Sendeleistung ERP [mW]	2000
Impedanz [Ω]	50
Ein-/Ausgänge	
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 4; Anzahl der digitalen Ausgänge: 4
Eingänge	
Anzahl der digitalen Eingänge	4
Ausgänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	4
Strombelastbarkeit je Ausgang [mA]	500
Erfassungsbereich	
RSSI-Schwellenwert	Einstellbar über Software



RFID-Auswerteeinheit UHF

DTEUHFEAABRWEIUS04

Software / Programmierung		
Parametriermöglichkeiten		Software
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle		Ethernet
Ethernet		
Protokoll		TCP/IP; IP
Verwendungstyp		Parametrierung
Ethernet - EtherNet/IP		
Protokoll		EtherNet/IP
Verwendungstyp		Datenübertragung
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...55
Lagertemperatur	[°C]	-25...85
Schutzart		IP 65
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	3109
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	233,5 x 270 x 68
Werkstoffe		Gehäuse: Aluminium; Schutzabdeckung: Kunststoff; TNC-Buchse: Messing / PTFE; Steckverbinder: Messing / Kunststoff
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betrieb	1 x LED, rot / grün
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss - Ethernet		
Steckverbindung: 1 x M12		
1	TD+	
2	RD+	
3	TD-	
4	RD-	

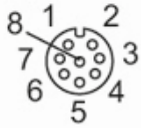


RFID-Auswerteeinheit UHF

DTEUHFEAABRWEIUS04

Elektrischer Anschluss - Prozessanschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



1	Schaltausgang CMN
2	Schalteingang 3 / Schalteingang 0
3	Schalteingang CMN
4	0 V
5	U+
6	Schaltausgang 3 / Schaltausgang 1
7	Schaltausgang 2 / Schaltausgang 0
8	Schalteingang 2 / Schalteingang 1

Elektrischer Anschluss - Stromversorgung

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



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