

RAD-ISM-900-TX-AC - Funkmodul



2867335

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2867335>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Sender als Austauschgerät, für unidirektionales, drahtloses, 900 MHz Übertragungssystem (Amerika)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2867335
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Produktschlüssel	DNC651
GTIN	4046356046794
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	661,13 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	444,44 g
Ursprungsland	CA

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Funkmodul
------------	-----------

Elektrische Eigenschaften

Versorgung Sender

Versorgungsspannung	230 V AC
Versorgungsspannungsbereich	100 V AC ... 240 V AC

Eingangsdaten

Digital

Eingangsspannungsbereich	85 V AC ... 240 V AC
--------------------------	----------------------

Analog

Beschreibung des Eingangs	Stromeingang (Eingang analog)
Eingangssignal Strom	4 mA ... 20 mA
Eingangswiderstand Stromeingang	< 170 Ω

Analog

Beschreibung des Eingangs	Spannungseingang (Eingang digital)
---------------------------	------------------------------------

Schnittstellen

Funk

Richtung	unidirektional
Frequenzbereich	902 MHz ... 928 MHz
Anzahl der Kanalgruppen	4
Kanalzahl je Gruppe	63
Sendeleistung	1 W

Wireless

Frequenzband	900 MHz
--------------	---------

Maße

Breite	57 mm
Höhe	280 mm
Tiefe	57 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP65 Sender, IP20 Empfänger
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C

RAD-ISM-900-TX-AC - Funkmodul



2867335

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2867335>

	-40 °F ... 158 °F
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C

Zulassungen

Konformität/Zulassungen

Konformität	FCC-Richtlinie Part 15.247
	ISC-Richtlinie RSS 210
UL, USA / Kanada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D

EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	FCC Part 15.247 / ISC RSS 210
------------------------------------	-------------------------------

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de