

PI-EX-RTD - Signalumsetzer

2865311

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2865311>



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.



Ex i-Temperaturmessumformer: Formt Messwerte von im Ex-Bereich installierten Widerstandsthermometern in ein 0/4 mA ... 20 mA-Signal zum Treiben einer nicht eigensicheren Bürde um. Frei programmierbar. Galvanische 3-Wege-Trennung.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2865311
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK1XXX
GTIN	4046356460569
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	128,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	116,2 g
Zolltarifnummer	85437090
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Temperaturmessumformer
------------	------------------------

Elektrische Eigenschaften

Galvanische Trennung	3-Wege-Trennung
----------------------	-----------------

Eingangsdaten

Messen

Temperaturmessbereich	-200 °C ... 850 °C (Bereich abhängig vom Sensortyp)
-----------------------	---

Ausgangsdaten

Schalten:

Konfigurierbar/Programmierbar	nein
-------------------------------	------

Signal

Konfigurierbar/Programmierbar	ja
-------------------------------	----

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C
-------------------------------	------------------

Zulassungen

ATEX

Kennzeichnung	⊕ II (1) G [Ex ia Ga] IIC
	⊕ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
	⊕ II 3 (1) G Ex nA ic [ia Ga] IIC T4 Gc

EAC Ex

Kennzeichnung	⊕ [Ex ia Ga] IIC
Zertifikat	RU C-DE.AB72.B.00097/19

Normen und Bestimmungen

Galvanische Trennung	3-Wege-Trennung
----------------------	-----------------

Klassifikationen

ETIM

ETIM 8.0

EC002919

UNSPSC

UNSPSC 21.0

41112100

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

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.)	Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
---	---------------------------------