



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Analog
Typ produktu lub komponentu	Konwerter termoelementu
Typ wejścia analogowego	Termopara 0...1200 °C/32...2192 °F termopara K zgodnie z IEC 60584
Typ wyjścia analogowego	Prąd 0...20 mA <= 500 Ω Prąd 4...20 mA <= 500 Ω Napięcie 0...10 V >= 100 kΩ

Parametry uzupełniające

Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe na wyjściu (+/- 30 V) Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją na wyjściu Zabezpieczenie zwarciove na wyjściu
Abnormal analogue output voltage	-15...-11 V gdy brak sygnału na wejściu lub przewód wejściowy uszkodzony 11...15 V gdy brak sygnału na wejściu lub przewód wejściowy uszkodzony
Abnormal analogue output current	-30...0 mA gdy brak sygnału na wejściu lub przewód wejściowy uszkodzony
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC +/- 20 %, niezolowane
Obciążenie prądowe	<= 40 mA dla napięcie <= 40 mA dla wyjście napięciowe <= 60 mA dla prąd
Sygnalizacja lokalna	Załączony: LED (zielony)
Błąd pomiaru	+/- 10 % pełnego zakresu w 20 °C (interferencja elektromagnetyczna) +/- 1 % pełnego zakresu w 20 °C
Powtarzalna dokładność	+/- 0.25 % pełna skala w 20 °C +/- 0.8 % pełna skala w 60 °C
Współczynnik temperaturowy	200 ppm/°C
Kompensacja łączenia na zimno	Wzbudowany, pomiar: pomiędzy 0 i 60 °C
Wymiary zacisków przyłączeniowych	2 x 1.5 mm ² 1 x 2.5 mm ²
Moment dokręcania	0,6...1,1 N.m
Oznakowanie	CE
Wytrzymałość przepięciowa	0,5 kV w czasie 1.2/50 μs zgodnie z IEC 61000-4-5
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	2 kV
Sposób mocowania	Wkrętami (płyta montażowa) Zatrząsk (35 mm szyna symetryczna DIN)
Bezpieczeństwo niezawodności danych	Średni czas do awarii (MTTFd) = 49.2 lat B10d = 45447
Masa produktu	0,12 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60584-1 IEC 60947-1
Certyfikaty produktu	GL[RETURN]UL[RETURN]CSA
Stopień ochrony IP	IP20 (złączka) IP50 (mieszkańowy)
Odporność ogniowa	850 °C zgodnie z IEC 60695-2-1 850 °C zgodnie z UL
Odporność na wstrząsy	50 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27
Odporność na wibracje	5 gn (f= 10...100 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na oddziaływanie wyładowań elektrostatycznych	6 kV (w styku) zgodnie z IEC 61000-4-2 poziom 3 8 kV (w powietrzu) zgodnie z IEC 61000-4-2 poziom 3
Odporność na szybkozmienne stany przejściowe	1 kV zgodnie z IEC 61000-4-4 (na wejściu-wyjściu) 2 kV zgodnie z IEC 61000-4-4 (na zasilaniu)
Zakłócenie radiacji/przewodzenia	CISPR11 CISPR22 grupa 1- klasa B
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	0...50 °C montaż obok siebie 0...60 °C 2 cm odległości
Stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z IEC 60664-1

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,7 cm
Szerokość opakowania 1	8,2 cm
Długość opakowania 1	8,5 cm
Waga opakowania 1	101,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	47
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	5,253 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutilizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

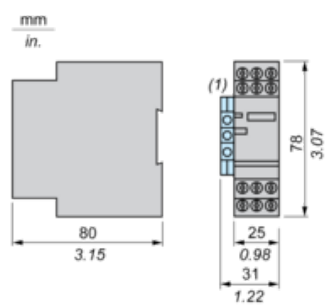
Karta danych technicznych RMTK90BD

produktu

Dimensions Drawings

Analog Interface (Converter)

Dimensions



(1) Terminal block AB1TP435U or AB1RRNTP435U2

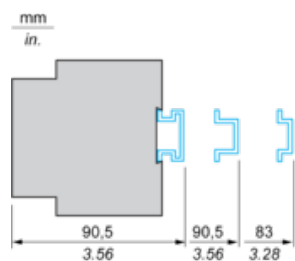
Karta danych technicznych RMTK90BD

produktu

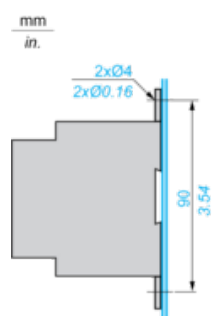
Mounting and Clearance

Mounting

Mounting on Rails AM1•••••



Panel Mounting



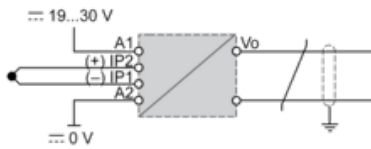
Karta danych technicznych RMTK90BD

produktu

Connections and Schema

Analog Interfaces

Wiring Diagram



The input, output and power supply lines must be kept away from the power cables to avoid effects due to induced interference.
The supply, input and output cables must be shielded as indicated in the schemes and must be kept away from each other.