

Karta danych technicznych produktu

Parametry

TSXDSY64T2K

Schneider Electric Karta 64DO 24VDC 0.1A
TSX57



Parametry podstawowe

Gama produktów	Platforma automatyki Modicon Premium
Typ produktu lub komponentu	Moduł wyjścia dyskretnego
Liczba wyjść dyskretnych	64
Typ wyjścia dyskretnego	Zabezpieczone elektronicznie
Napięcie wyjścia dyskretnego	24 V DC dodatni zgodnie z EN/IEC 61131-2 19...30 V

Parametry uzupełniające

Prąd na kanał	0,1 A
Maximum current per module	5 A
Maximum leakage current	0,1 mA, w 30 V
Maximum tungsten load	1,2 W
[Ures] napięcie różnicowe	1,5 V
Czas odpowiedzi	1.2 ms
Łącznie równoległe wyjść	Tak: maksymalnie 3
Zabezpieczenie nadnapięciowe na wyjściu	Przez diodę transil
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dioda odwrotnie montowana
Zabezpieczenie przeciążeniowe na wyjściu	Automatyczne zadziałanie
Zabezpieczenie przed zwarciami	Automatyczne zadziałanie
Minimum load impedance	220 W przy stanie 1
Isolation resistance	> 10 MΩ 500 V
Strata mocy	(2,4 W + 0,1 W x liczba wyjść)
Zgodność produktu	Dial and Power
Oznakowanie	CE
Przylącza elektryczne	4 złącza HE-10
Obciążenie prądowe	155 mA w 5 V DC
Format modułowy	STANDARD
Masa produktu	0,36 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

Wytrzymałość dielektryczna	1500 V 50/60 Hz 60 s
Normy	UL 508 CSA C22.2 Nr 213 klasa I podział 2 grupa A CSA C22.2 Nr 213 klasa I podział 2 grupa C 93/68/EEC 89/336/EEC IEC 61131-2 CSA C22.2 nr 142 CSA C22.2 Nr 213 klasa I podział 2 grupa B 92/31/EEC CSA C22.2 Nr 213 klasa I podział 2 grupa D 73/23/EEC
Certyfikaty produktu	RINA DNV BV ABS GL RMRS LR
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Wilgotność względna	10...95 % bez kondensacji podczas pracy 5...95 % bez kondensacji podczas przechowywania
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m
Pokrycie ochronne	TC
Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zabrudzenia	2

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	503 g
Wysokość dla opakowania 1	5,5 cm
Szerokość dla opakowania 1	18 cm
Długość dla opakowania 1	26 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S03
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	8
Waga dla opakowania zbiorczego 2	4,024 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	40 cm

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------