

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



TSX Micro - 32 relejnih izlaza

TSXDSZ32R5

⚠ Obustavljeno: 23. 1. 2021.

⚠ Servisni period do: 31. 12. 2027.

⚠ Ograničena prodaja usluga

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Modicon TSX Micro platforma za automatizaciju
Tip proizvoda ili komponente	Modul relejnog izlaza
Broj digitalnih izlaza	32 vijčani priključni blok
Tip kontakata i sastav	NO

Dopunske informacije

Ograničenje napona izlaza	19...264 V AC 10...34 V DC
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	2 A
Snaga potrošnje u va	50 VA 24 V AC-12 rezistivno 24 VA 24 V AC-15 induktivno 100 VA 48 V AC-12 rezistivno 200 VA 110...120 V AC-12 rezistivno 200 VA 200...240 V AC-12 rezistivno 50 VA 48 V AC-15 induktivno 50 VA 110...120 V AC-15 induktivno 50 VA 200...240 V AC-15 induktivno
Snaga potrošnje u w	24 V DC-13 induktivno 24 V DC-12 rezistivno
Vreme odziva	< 10 ms
Struja potrošnje	175 mA
Snaga disipacije u w	3,5 W
Izolacioni napon	1500 V za 1 s
Otpornost izolacije	>= 10 mOhm

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,5 cm
Package 1 Width	18,0 cm
Package 1 Length	26,0 cm
Package 1 Weight	641,0 g

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.



Environmental Data

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Use Longer



Produženje trajanja veka

Popravka

Ne

Connections and Schema

Pre-Actuators/Outputs Connections

Wiring Diagram

