



Verkaufshinweise

Nicht mehr verfügbar: 31 Dezember 2019

Für das Produkt TSXDMZ28DR gibt es leider keinen Ersatz. Bitte kontaktieren Sie unseren Service.

! Nur über unseren Service verfügbar

Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon TSX Micro-Automatisierungsplattform
Produkt oder Komponententyp	Digitaler Relais-E/A-Sockel
Anzahl digitale Eingänge	16 Schraubklemmenleiste
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V DC, Digitaleingangslogik: negativ
Diskreter Eingangsstrom	9 mA

Zusatzmerkmale

Eingangsspannungsgrenzen	<= 8 V in Zustand 1
Stromstatus 0 gewährleistet	<= 1,5 mA
Aktueller Zustand 1 garantiert	>= 2,5 mA
Eingangsimpedanz	4 Ohm
Reaktionszeit	0,1 - 7,5 ms Eingänge bei Zustand 0 bis Zustand 1 0,1 - 7,5 ms Eingänge bei Zustand 1 bis Zustand 0 < 10 ms Ausgänge
Eingangs-Kompatibilität	2-Draht/3-Draht Näherungsschalter
Lasttyp	Ohmsch
Leistungsaufnahme	160 mA positiv 131 mA negativ
Verlustleistung in W	4,5 W
Ausgangsspannungsgrenzen	19...264 V AC 10 - 34 V DC
Aufbau und Typ des Anschlusses	Schließer (S)
Leistungsaufnahme in VA	50 VA 24 V AC-12 ohmsch 110 VA 48 V AC-12 ohmsch 220 VA 110 V AC-12 ohmsch 220 VA 220 V AC-12 ohmsch 24 VA 24 V AC-15 induktiv 24 VA 48 V AC-15 induktiv 220 VA 220 V AC-15 induktiv 110 VA 110 V AC-15 induktiv
Leistungsaufnahme in W	40 W 24 V DC-12 ohmsch 24 W 24 V DC-13 induktiv
Isolationsspannung	1500 V für 1 s
Isolierwiderstand	>= 10 MOhm

Nettogewicht	0,5 kg
--------------	--------

Montage

Normen	IEC 1131-2 Typ 1
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th})	3 A

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------
