

notion.IO

Baureihe: CATIO 795-10001-01

05.07.2023



Abb. ähnlich

Vorteile

- _ Robuster Aufbau Aluminium
- _ 16 Input / Output
- _ Ausgang konfigurierbar
- _ Konfigurierbare IO-Maske
- _ Rücklesbarer Ausgang
- _ EtherCAT distributed clock
- _ Hohe Kurzschluss und Impulsströme
- _ Für Induktivitäten geeignet

Technische Daten

Ausführung	notion.IO CATIO
Schnittstellen	16 digital in/out
Signalspannung dig. In	Low 0-5V DC High 11-24VDC
Ausgangsstrom dig. Out	0,5A Dauerstrom je Dout 2,5A Kurzschlussstrom min.
Gruppierung dig. Out	IO _{n0} bis IO _{n3} IO _{n4} bis IO _{n7}
Dynamik dig. In	High: ca. 80us intern Low: ca. 180us intern mit Sync1 Buszyklus beachten
Dynamik dig. Out	High: ca. 160us intern Low: ca. 650us intern mit Sync0 unbelastet Buszyklus beachten
Eigenschutzeinrichtung	Thermisch Überlast Verpolungsschutz Überspannungsschutz

TRsystems GmbH ist ein Unternehmen der TR Electronic GmbH.

Die genannten Produkte, Namen, Angaben und Logos dienen ausschließlich Informationszwecken und können Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein, ohne dass eine besondere Kennzeichnung erfolgt. Ausschließlich für industrielle Umgebung! Diese Dokumentation wurde mit maschineller Unterstützung erstellt. Änderungen vorbehalten.

WEEE-Reg.-Nr. DE 11414956
LUCID-Reg.-Nr. DE 1787575820698

TRsystems GmbH, Eglisshalde 16, 78647 Trossingen, Telefon: +49 (0) 7425 / 228 - 0, Telefax: +49 (0) 7425 / 228 - 34, E-Mail: info(at)trsystems.de

notion.IO

Baureihe: CATIO 795-10001-01

05.07.2023

Fehlerauswertung	Thermische Überlast Keine Versorgungsspannung
Fehlermeldung	LED SPS IO maskierbar
EtherCAT	100MBit LAN
EtherCAT Mode	Distributed clock mode Sync0 + Sync1 Sync0: Ausgänge aktualisieren Sync1: Eingänge aktualisieren Station alias: Drehschalter
EtherCAT Zyklus	min. 500us
Optionen	3 x HEX Drehschalter 16-Schritte
Firmwareupdate	EtherCAT
Galvanische Trennung	VLogic zu VIOxy VIOx zu VIOy
Betriebsspannung	24VDC +/-20% Logik 24VDC +/-20% IO

Gehäuse

Abmessungen	109*128*65mm
Frontfarbe	Alu blau eloxiert
Gehäusefarbe	Alu natur
Bauart	Aluminiumgehäuse
Beschriftung	Laserbeschriftung abriebfest
Gehäusemontage	DIN Rail

TRsystems GmbH ist ein Unternehmen der TR Electronic GmbH.

Die genannten Produkte, Namen, Angaben und Logos dienen ausschließlich Informationszwecken und können Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein, ohne dass eine besondere Kennzeichnung erfolgt. Ausschließlich für industrielle Umgebung! Diese Dokumentation wurde mit maschineller Unterstützung erstellt. Änderungen vorbehalten.

WEEE-Reg.-Nr. DE 11414956
LUCID-Reg.-Nr. DE 1787575820698

TRsystems GmbH, Eglisshalde 16, 78647 Trossingen, Telefon: +49 (0) 7425 / 228 - 0, Telefax: +49 (0) 7425 / 228 - 34, E-Mail: info(at)trsystems.de

notion.IO

Baureihe: CATIO 795-10001-01

05.07.2023

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur Umgebung	0 °C...45 °C
Kühlsystem	passiv (lüfterlos)
Luftfeuchte	10 %...90 % nicht kondensierend
Lagertemperatur	-20 °C ~ 80 °C, 10 % ~ 95 % nicht kondensierend
Gewicht	ca. 0,6 kg, ohne Steckverbinder, ohne Verpackung
Schutzart	IP20

Zertifikate

Zertifikate	CE Konform
-------------	------------

Zubehör

Steckverbinder	FK-MCP 1,5/n-STF-3,81 *
Zugentlastung	Kabelzugentlastungselement* *nicht im Lieferumfang enthalten

TRsystems GmbH ist ein Unternehmen der TR Electronic GmbH.

Die genannten Produkte, Namen, Angaben und Logos dienen ausschließlich Informationszwecken und können Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein, ohne dass eine besondere Kennzeichnung erfolgt. Ausschließlich für industrielle Umgebung! Diese Dokumentation wurde mit maschineller Unterstützung erstellt. Änderungen vorbehalten.

WEEE-Reg.-Nr. DE 11414956
LUCID-Reg.-Nr. DE 1787575820698

TRsystems GmbH, Eglisshalde 16, 78647 Trossingen, Telefon: +49 (0) 7425 / 228 - 0, Telefax: +49 (0) 7425 / 228 - 34, E-Mail: info(at)trsystems.de

Seite 3 von 4

795-10001-01_notion.IO.CATIO_Datenblatt.docx

Datum: 05.07.2023

