

Cube20S Digitales Ausgangsmodul DO2

2x24VDC 0,5A PWM

Erweiterungsmodul
Digitale Ausgänge
DO2 - (E) PWM
Pulsweitenmodulation

Link zum Produkt

Abbildungen

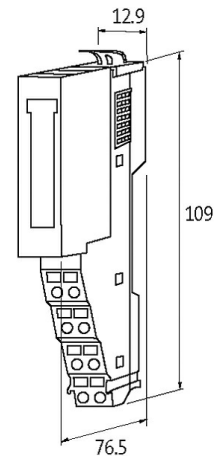


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+60 °C (Lagertemperatur -25...+70 °C)
Schutzart	IP20
Anschlussart	Federkraftsteckklemmen: max. 1.5 mm ² (AWG 16)
Abmessungen H×B×T	109×12.9×76.5 mm

Ausgang

Lampenlast	5 W
Galvanische Trennung	500 V DC zwischen Ausgängen und interner Kommunikation
Schaltfrequenz	max. 40 kHz
Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 1 A
Ausgangsverzögerung	100 ns
Schaltstrom je Ausgang	max. 0.5 A (kurzschluss- und überlastfest)

Interne Kommunikation

Stromaufnahme	max. 85 mA
Versorgung Modul	über Systemverbindung

Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Diagnose per BUS	pro Modul
Überwachung - Unterspannung	ja

Überwachung - keine Spannung	nein
------------------------------	------

Kurzschluss und Überlast	ja
--------------------------	----

Kaufmännische Daten

EAN	4048879424431
-----	---------------

eClass	27242604
--------	----------

Ursprungsland	TH
---------------	----

Verpackungseinheit	1.000
--------------------	-------

Zolltarifnummer	85389099
-----------------	----------