

Cube20S Digitales Ausgangsmodul DO2

2x24VDC 0,5A NPN

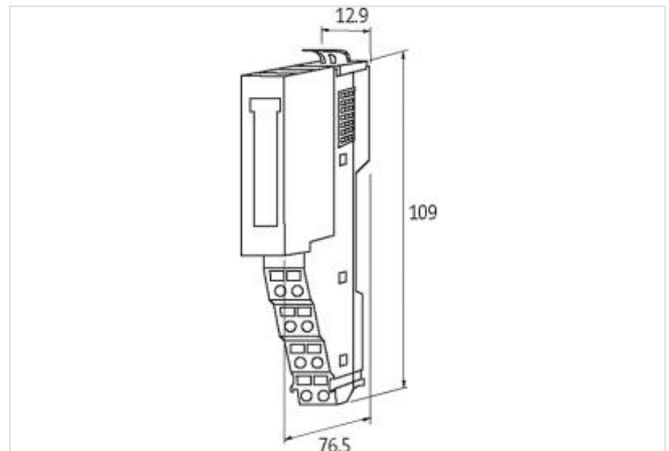
Erweiterungsmodul
Digitale Ausgänge
DO2 - (E) NPN

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27242604 |
| ECLASS-7.0 | 27242604 |
| ECLASS-8.0 | 27242604 |
| ECLASS-9.0 | 27242604 |
| ETIM-5.0 | EC001599 |
| GTIN | 4048879424295 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Elektrische Daten | Versorgung

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Norm Betriebsspannung | EN 61131-2 |
| Betriebsspannung UA DC | 24 V |
| Stromaufnahme max. | 60 mA |
| Summenstrom UA max. | 1 A |
| Modulversorgung | über Systemverbindung |

Elektrische Daten | Ausgang

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Aktorstrom UA je Ausgang max. | 0,5 A |
| Überlastfest | ja |
| Kurzschlussfest | ja |
| Typ Ausgang | NPN (EN 61131-2) |
| Ausgangsstrom je Pin max. | 0,5 A |
| Ausgangsverzögerung | 175 ns |

Lampenlast 5 W

Diagnosen

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Diagnose | Unterspannung |
| Diagnose per BUS | pro Modul |
| Diagnose per LED | pro Modul und Kanal |
| Kurzschluss-Diagnose | ja |
| LED-Anzeige | Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr |
| Überlast-Diagnose | ja |

Geräteschutz | Elektrisch

| | |
|---------------------------------------|------|
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP20 |
| Galvanische Trennung Betriebsspannung | ja |
| Galvanische Trennung Ausgang/Ausgang | ja |

Mechanische Daten | Montagedaten

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Befestigungsart | geschnappt |
| Geeignet für Befestigungsart | Tragschiene, (EN 60715) |
| Höhe | 109 mm |
| Breite | 12,9 mm |
| Tiefe | 76,5 mm |

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

| | |
|-------------------------|--------|
| Betriebstemperatur min. | 0 °C |
| Betriebstemperatur max. | 60 °C |
| Lagertemperatur min. | -25 °C |
| Lagertemperatur max. | 70 °C |

Anschlussstyp 2

| | |
|-----------------|----------------------|
| Anschlussstyp 1 | Power |
| Anschlussstyp 2 | Power |
| Anschlussart | Federkraftklemmen FK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Polzahl | 8 |
| PIN 1 | n.c. |
| PIN 2 | 24 V DC |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | 24 V DC Sys |
| PIN 5 | n.c. |
| PIN 6 | 24 V DC |
| PIN 7 | 0 V |
| PIN 8 | 0 V Sys |
| Anschlussart | Federkraftklemmen FK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Polzahl | 8 |
| PIN 1 | DO 0 |
| PIN 2 | 24 V DC |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 5 | DO 1 |
| PIN 6 | 24 V DC |
| PIN 7 | 0 V |