

## Cube20 Digitales Ausgangsmodul

32 digital Ausgänge

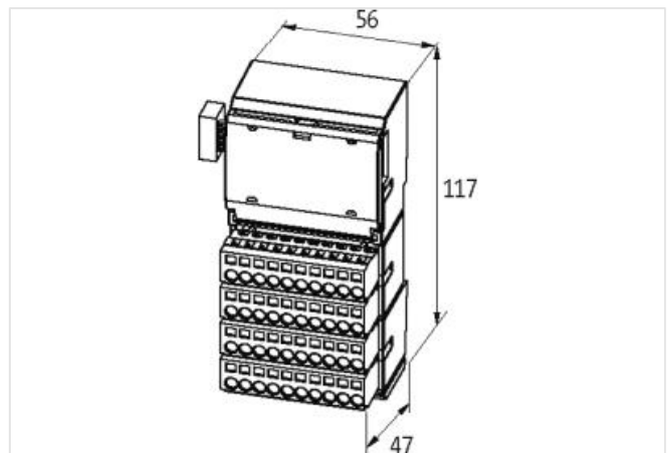
Erweiterungsmodul  
Digitale Ausgänge  
DO32 - (E)

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879049290
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200

#### Elektrische Daten | Versorgung

Norm Betriebsspannung	EN 61131-2
Betriebsspannung UA DC	24 V
Stromaufnahme max.	25 mA
Summenstrom UA max.	12 A
Modulversorgung	über Systemverbindung

#### Elektrische Daten | Ausgang

Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja

Ausgangsstrom je Pin max.	0,5 A
Lampenlast	10 W

#### Diagnosen

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

#### Installation

Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm <sup>2</sup>
---------------------------	---------------------

#### 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	117 mm
Breite	56 mm
Tiefe	47 mm

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	85 °C

#### Anschlussstyp 4

Anschlussstyp 1	X0
Anschlussstyp 2	X1
Anschlussstyp 3	X2
Anschlussstyp 4	X3
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	farblos
Polzahl	10
PIN 1	DO 0
PIN 2	DO 1
PIN 3	DO 2
PIN 4	DO 3
PIN 5	DO 4
PIN 6	DO 5
PIN 7	DO 6
PIN 8	DO 7
PIN 9	UA 1
PIN 10	UA 1
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	farblos
Polzahl	10
PIN 1	DO 8

PIN 2	DO 9
PIN 3	DO 10
PIN 4	DO 11
PIN 5	DO 12
PIN 6	DO 13
PIN 7	DO 14
PIN 8	DO 15
PIN 9	0 V
PIN 10	0 V
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	farblos
Polzahl	10
PIN 1	DO 16
PIN 2	DO 17
PIN 3	DO 18
PIN 4	DO 19
PIN 5	DO 20
PIN 6	DO 21
PIN 7	DO 22
PIN 8	DO 23
PIN 9	UA 2
PIN 10	UA 2
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	farblos
Polzahl	10
PIN 1	DO 24
PIN 2	DO 25
PIN 3	DO 26
PIN 4	DO 27
PIN 5	DO 28
PIN 6	DO 29
PIN 7	DO 30
PIN 8	DO 31
PIN 9	0 V
PIN 10	0 V