

Cube20 Digitales Eingangsmodul

32 digital Eingänge

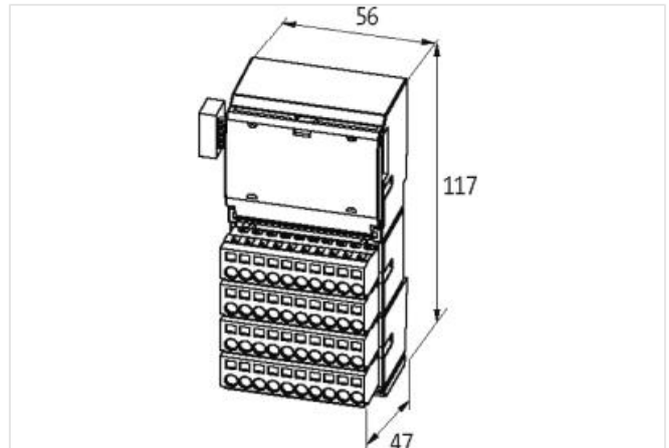
Erweiterungsmodul
DI32 - (E)

[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	4048879049344
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200

Elektrische Daten | Versorgung

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

Elektrische Daten | Eingang

Typ Eingang	PNP (EN 61131-2)
Eingangszeitfilter	1 ms
Strombelastbarkeit max.	0,7 A

Diagnosen	
Diagnose	Unterspannung
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Diagnose per LED	pro Modul
Kurzschluss-Diagnose	ja
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Überlast-Diagnose	ja
Installation	
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ²
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Galvanische Trennung Betriebsspannung	ja
Galvanische Trennung Eingang/Eingang	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
Anschlussyp 4	
Anschlussyp 1	X0
Anschlussyp 2	X1
Anschlussyp 3	X2
Anschlussyp 4	X3
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	farblos
Polzahl	10
PIN 1	DI 0
PIN 2	DI 1
PIN 3	DI 2
PIN 4	DI 3
PIN 5	DI 4
PIN 6	DI 5
PIN 7	DI 6
PIN 8	DI 7
PIN 9	UI
PIN 10	UI
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	farblos
Polzahl	10
PIN 1	DI 8
PIN 2	DI 9
PIN 3	DI 10

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