

Cube67 E/A Kabelmodul, Erweiterungsmodul

DI16/DO16, Kabel Gidue, Sub-D 37 pol., 0,5m

Erweiterungsmodul

Digitale Eingänge

Digitale Ausgänge

mit SUB-D37 (Buchse)

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

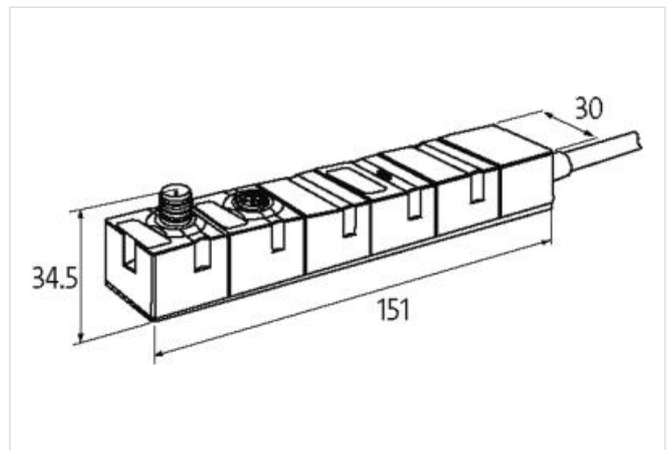
Gehäuse ist vollvergossen.

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	4048879044868
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290

Elektrische Daten | Versorgung

Norm Betriebsspannung	EN 61131-2
Betriebsspannung US DC	24 V
Betriebsspannung UA DC	24 V
Stromaufnahme max.	50 mA
Summenstrom UA max.	4 A

Summenstrom US max. 4 A

Elektrische Daten | Eingang

Typ Eingang	PNP, für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter
Eingangszeitfilter	1 ms
Strombelastbarkeit max.	0,2 A

Elektrische Daten | Ausgang

Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Ausgangsstrom je Pin max.	0,5 A

Diagnosen

Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS
Diagnose	Unterspannung, keine Spannung
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

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP20, IP67
--------------------------	------------

Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	150 mm
Breite	30 mm
Tiefe	34,5 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	75 °C

Anschlussstyp 3

Anschlussstyp 1	Bus In
Anschlussstyp 2	Bus Out
Anschlussstyp 3	Data
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	6
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	6
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	24 V DC (US)

PIN 3	0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V
Familie-Bauform	D-Sub
Geschlecht	female
Polzahl	39
PIN 1	24 V DC Sensor
PIN 2	0 V
PIN 3	In 9
PIN 4	Out 9
PIN 5	In 10
PIN 6	Out 10
PIN 7	In 11
PIN 8	Out 11
PIN 9	In 12
PIN 10	Out 12
PIN 11	Out 14
PIN 12	Out 14
PIN 14	Out 14
PIN 15	In 13
PIN 16	Out 16
PIN 17	In 16
PIN 18	Out 15
PIN 19	In 15
PIN 20	24 V DC Sensor
PIN 21	0 V
PIN 22	Out 2
PIN 23	In 2
PIN 24	Out 1
PIN 25	Out 3
PIN 26	Out 4
PIN 27	In 4
PIN 28	In 1
PIN 29	In 3
PIN 30	In 5
PIN 31	Out 5
PIN 32	In 6
PIN 33	Out 6
PIN 34	In 7
PIN 35	Out 7
PIN 36	In 8
PIN 37	Out 8