

Cube67 Busknoten

CANopen

CANopen

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik". Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen



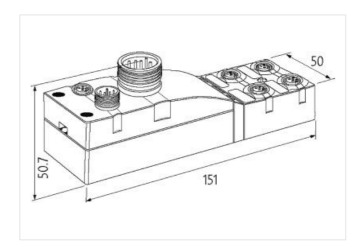


Abbildung stellvertretend









Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27242608	
ECLASS-6.1	27242608	
ECLASS-7.0	27242608	
ECLASS-8.0	27242608	
ECLASS-9.0	27242608	
ECLASS-10.1	27242608	
ECLASS-11.1	27242608	
ECLASS-12.0	27242608	
ETIM-5.0	EC001604	
GTIN	4048879048712	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85389099	
Elektrische Daten Versorgung		
Betriebsspannung DC	24 V	
Stromaufnahme max.	70 mA	
Summenstrom UA max.	9 A	
Summenstrom US max.	9 A	
Industrielle Kommunikation Bus	daten	
Adressbereich min.	1	
Adressbereich max.	99	
Industrielle Kommunikation CA	lopen	



stay connected

CANopen Adressierung	Drehschalter
Diagnosen	
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)	IP67
Mechanische Daten	
Anzahl Erweiterungsmodule max.	16
Mechanische Daten Montagedaten	
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	151 mm
Breite	50 mm
Tiefe	50,3 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisc	sh
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	75 °C
Konformität	.0 0
Produktstandard	EN 61131-2
Anschlusstyp 4	EN ON OF E
Anschlusstyp 1	Bus In
Anschlusstyp 2	Bus Out
Anschlusstyp 3	Internal system connection
Anschlusstyp 4	Power
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	Shield
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	CAN_HIGH
PIN 5	CAN_LOW
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	Shield
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	CAN_HIGH
PIN 5	CAN_LOW
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Goodinoon	ionaio

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 08.05.2024



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	7/8"
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	5
PIN 1	0 V
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)