

Cube67 Busknoten

Profibus DP

PROFIBUS DP

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

Link zum Produkt

Abbildungen



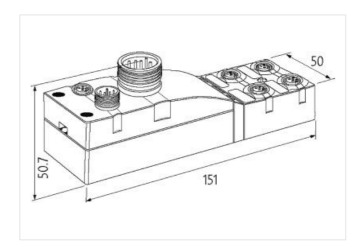


Abbildung stellvertretend









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	4048879048736	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85389099	
Elektrische Daten Versorgung		
Betriebsspannung DC	24 V	
Stromaufnahme max.	120 mA	
Summenstrom UA max.	8 A	
Summenstrom US max.	8 A	
Industrielle Kommunikation Bus	daten	
Adressbereich min.	0	
Adressbereich max.	99	
Adresseinstellungsart	Drehschalter	



stay connected

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	
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	75 °C
Konformität	
Produktstandard	EN 61131-2
Anschlusstyp 4	
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	В
Polzahl	5
PIN 1	5 V
PIN 2	Cable A (GN)
PIN 3	0 V
PIN 4	Cable B (RD)
PIN 5	Shield
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	В
Polzahl	5
PIN 1	5 V
PIN 2	Cable A (GN)
PIN 3	0 V
PIN 4	Cable B (RD)
PIN 5	Shield
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
describedit	Torrido



stay connected

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)	