

Cube67 Busknoten

Profibus DP

PROFIBUS DP

Anschlussstechnik ECOFAST®

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlussstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

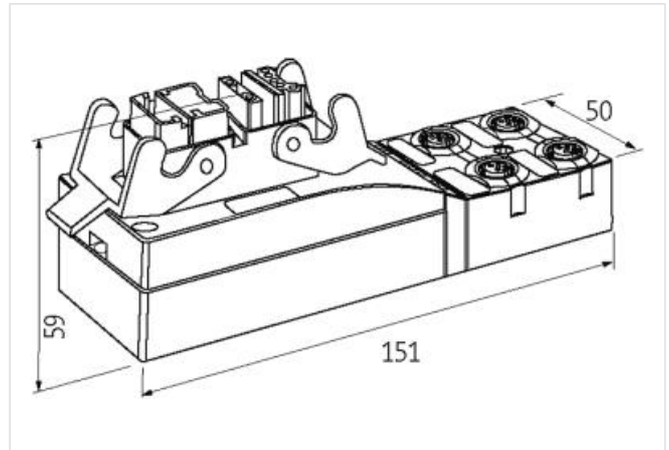
ECOFAST® ist eingetragenes Warenzeichen von SIEMENS.

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	4048879048613
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC	24 V
Stromaufnahme max.	120 mA

Industrielle Kommunikation | Busdaten

Adressbereich min.	0
Adressbereich max.	99
Adresseinstellungsart	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)	IP65
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 Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	75 °C
Konformität	
Produktstandard	EN 61131-2
Anschlussstyp 3	
Anschlussstyp 1	Bus In
Anschlussstyp 2	Bus Out
Anschlussstyp 3	Internal system connection
Familie-Bauform	HANBird
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	6
PIN 1	24 V DC (Uns)
PIN 2	0 V
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC (US)
PIN A	Profibus A
PIN B	Profibus B
Familie-Bauform	HANBird
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	6
PIN 1	24 V DC (Uns)
PIN 2	0 V
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC (US)
PIN A	Profibus A
PIN B	Profibus B
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	6

PIN 1	24 V DC (Uns)
PIN 2	24 V DC (Uns)
PIN 3	0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V