

## Cube67+ Busknoten

Ethernet/IP

Cube67+ EtherNet/IP

flexibel konfigurierbar durch Machine Options Management (MOM)

Platzhalter für Ein-/Ausgangsdaten

I/O-Mapping

I/O-Check

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



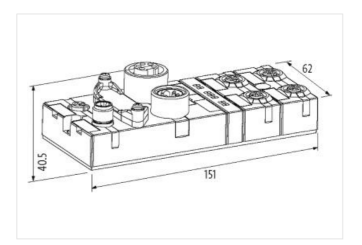


Abbildung stellvertretend









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	4048879635219	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85389099	
Elektrische Daten   Versorgung		
Betriebsspannung DC	24 V	
Stromaufnahme max.	200 mA	
Summenstrom UA max.	8 A	
Summenstrom US max.	8 A	



stay connected

Industrielle Kommunikation	
Machine Option Management	ja
Industrielle Kommunikation   Busdaten	
Adressbereich Ausgänge max.	500 Bytes
Adressbereich Eingänge max.	504 Bytes
Industrielle Kommunikation   Ethernet/IP	
EtherNet/IP Adressierung	BOOTP, DHCP, Drehschalter
Industrielle Kommunikation   IO-Link	
Anzahl IO-Link Masterports max.	128
Diagnosen	
-	
Diagnose	Unterspannung, keine Spannung
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal pro Modul und Kanal
Diagnose per LED  Kurzschluss-Diagnose	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
LED-Anzeige	ja  Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Überlast-Diagnose	ja
	,··
Geräteschutz   Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Mechanische Daten	
Anzahl Erweiterungsmodule max.	32
Mechanische Daten   Montagedaten	
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	151 mm
Breite	62 mm
Tiefe	40,5 mm
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
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	Internal system connection
Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 3	Port1, Port2 Power In
Anschlusstyp 4	Power Out
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
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
J- J	0,6 Nm



stay connected

Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	D	
Polzahl	4	
PIN 1	TD+	
PIN 2	RD +	
PIN 3	TD -	
PIN 4	RD -	
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)	
Familie-Bauform	7/8"	
Geschlecht	female	
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)	