

CUBE67 DIAGNOSE-GATEWAY

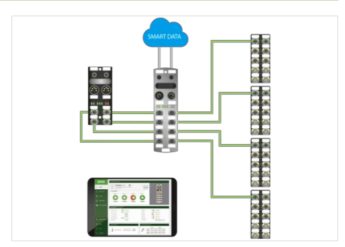
Diagnose leicht gemacht, Einfacher Systemüberblick

Cube67 Diagnose Gateway Ethernet TCP/IP

Link zum Produkt

Abbildungen







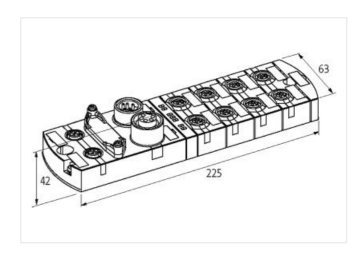


Abbildung stellvertretend







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	



stay connected

ECLASS-12.0	27242608
ETIM-5.0	EC001604
GTIN	4048879652216
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	18 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Stromaufnahme max.	200 mA
Industrielle Kommunikation Busdaten	
Interne Systemverbindung	ja
	ja
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Verpolschutz	ja
Überspannungsschutz	ja
Mechanische Daten Montagedaten	
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	42 mm
Breite	63 mm
Tiefe	225 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 ℃
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
Anschlusstyp 4	
Anschlusstyp 1	Bus Out
Anschlusstyp 2	Port1, Port2
Anschlusstyp 3	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
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	D
Polzahl	4
PIN 1	TD+
PIN 2	RD +



stay connected

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)