

Cube20 Busknoten Profibus-DP

8 digital Eingänge

Busknoten DI8 - (BN-P) PROFIBUS DP

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Link zum Produkt

Abbildungen



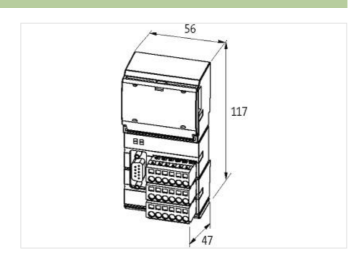


Abbildung stellvertretend









Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27242604
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	4048879049504
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung DC	24 V
Norm Betriebsspannung	EN 61131-2
Betriebsspannung US DC	24 V
Stromaufnahme max.	150 mA
Summenstrom UA max.	4 A
Summenstrom US max.	4 A
Elektrische Daten Eingang	



stay connected

Typ Eingang	PNP (EN 61131-2)	
Eingangszeitfilter	1 ms	
Strombelastbarkeit max.	0,7 A	
Industrielle Kommunikation		
Machine Option Management	ja	
Industrielle Kommunikation Busdaten) -	
Adressbereich Ausgänge max.	244 Bytes	
Adressbereich Eingänge max.	244 Bytes	
Adressbereich min.	99	
Adressbereich max.	Drehschalter	
Adresseinstellungsart	Dierischalter	
Diagnosen		
Diagnose	Unterspannung	
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal	
Diagnose per LED	pro Modul	
Kurzschluss-Diagnose	ja	
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr	
Überlast-Diagnose	ja	
Installation		
Anschlussquerschnitt max.	1,5 mm ²	
Installation Pin-Belegung		
Klemmenreihe X2	Input	
Klemmenreihe X3	Input	
Geräteschutz Elektrisch		
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20	
Galvanische Trennung Betriebsspannung	ja	
Galvanische Trennung Eingang/Ausgang	ja	
Mechanische Daten		
Anzahl Erweiterungsmodule max.	15	
Mechanische Daten Montagedaten		
Befestigungsart	geschnappt	
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)	
Höhe	117 mm	
Breite	56 mm	
Tiefe	47 mm	
Umgebungseigenschaften Klimatisch		
Betriebstemperatur min.	0 °C	
Betriebstemperatur max.	55 °C	
Lagertemperatur min.	-20 °C	
Lagertemperatur max.	85 °C	
Anschlusstyp 4		
Anschlusstyp 1	ProfiBus In	
Anschlusstyp 2	X0	
Anschlusstyp 3	X1	
Anschlusstyp 4	X2	
Familie-Bauform	D-Sub	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	weiß	
-		
Polzahl	9	



Familie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	farblos	
Polzahl	6	
PIN 1	0 V	
PIN 2	0 V	
PIN 3	UB	
PIN 4	UB	
PIN 5	UI	
PIN 6	Ul	
Anschlussart	Federkraftklemmen FK	
Familie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	farblos	
Polzahl	6	
PIN 1	DI 0	
PIN 2	DI 1	
PIN 3	DI 2	
PIN 4	DI 3	
PIN 5	US	
PIN 6	0 V	
Anschlussart	Federkraftklemmen FK	
Familie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	farblos	
Polzahl	6	
PIN 1	DI 4	
PIN 2	DI 5	
PIN 3	DI 6	
PIN 4	DI 7	
PIN 5	0 V	
PIN 6	0 V	