

Cube67 E/A Erweiterungsmodul

32 multifunktionale Kanäle

Erweiterungsmodul DIO32 - 0.5 A (E) - 16× M12 Digitale Eingänge/Ausgänge (Multifunktional) Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik". Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen



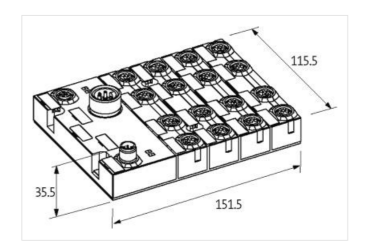


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27242604	
ECLASS-6.1	27242604	
ECLASS-7.0	27242604	
ECLASS-8.0	27242604	
ECLASS-9.0	27242604	
ECLASS-10.1	27242604	
ECLASS-11.1	27242604	
ECLASS-12.0	27242604	
ETIM-5.0	EC001599	
GTIN	4048879353083	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85389099	
Elektrische Daten Versorgung		
Betriebsspannung DC	24 V	
Betriebsspannung US DC	24 V	
Stromaufnahme max.	60 mA	
Summenstrom UA max.	4 A	
Summenstrom US max.	4 A	
Elektrische Daten Eingang		



stay connected

Überlastfest	ja	
Kurzschlussfest	ja ja	
Typ Eingang	PNP, für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter	
Eingangszeitfilter	1 ms	
Sensorstrom US je Eingang max.	0,2 A	
Elektrische Daten Ausgang	•	
	0,5 A	
Ausgangsstrom max. Lampenlast Seite 1 max.	10 W	
Lampenlast Seite 2 max.	10 W	
·		
Diagnosen		
Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS	
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	
Überlastfest	ja	
Mechanische Daten Montagedaten		
Geeignet für Befestigungsart	4-Loch Schraubbefestigung	
Höhe	151,5 mm	
Breite	115,5 mm	
Tiefe	35,5 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	0-7	
Anschlusstyp 2	Bus In	
Anschlusstyp 3	Bus Out	
Anschlusstyp 4	Power In (UA 0) (UA 1)	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	A	
Polzahl	5	
PIN 1	24 V DC (US)	
PIN 2	DI / DO / Diag	
PIN 3	0 V	
PIN 4	DI / DO	
PIN 4 PIN 5	DI / DO PE	
PIN 5	PE	
PIN 5 Familie-Bauform	PE M12	



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	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
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 (UA 0)
PIN 5	24 V DC (UA 1)