

Cube67 E/A Kabelmodul, Erweiterungsmodul

DIO8, M12 Euchner Sensor, M12 8 pol., 0,2m

Erweiterungsmodul DIO8 - (E) 0.2 m (M12) für EUCHNER ID Sensor Digitale Eingänge/Ausgänge (Multifunktional) Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik". Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen



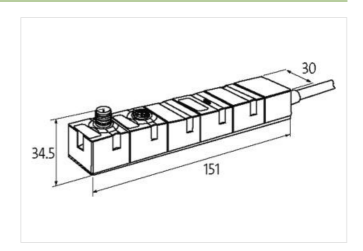


Abbildung stellvertretend



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	4048879044882
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Norm Betriebsspannung	EN 61131-2
Betriebsspannung US DC	24 V
Betriebsspannung UA DC	24 V
Stromaufnahme max.	30 mA
Summenstrom UA max.	4 A



Summenstrom US max.	4 A
Elektrische Daten Eingang	
Typ Eingang	EUCHNER Type CIT 3PL1M30-STR
Eingangszeitfilter	1 ms
Strombelastbarkeit max.	0,2 A
Industrielle Kommunikation	C,E / I
Parametrierbarkeit I/O Kanäle	Ausgang, Diagnoseeingang, Eingang
Diagnosen	
Aktorwarnung	pro Kanal per BUS
Diagnose	Unterspannung, keine Spannung
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Diagnose per LED	pro Modul
Kurzschluss-Diagnose	ja
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Überlast-Diagnose	ja
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Mechanische Daten Montagedaten	
	O Look Cohusukh afastimus
Geeignet für Befestigungsart Höhe	2-Loch Schraubbefestigung 150 mm
Breite Tiefe	30 mm 34,5 mm
Umgebungseigenschaften Klimatis	th
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	75 °C
Anschlusstyp 3	
Anschlusstyp 1	Bus In
Anschlusstyp 2	Bus In
Anschlusstyp 3	Bus Out
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
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	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	8
PIN 1	0 V
PIN 2	24 V DC
PIN 3	In A
PIN 4	In B (RD)



PIN 5	In C	
PIN 6	In D	
PIN 7	Skip (Out)	
PIN 8	Skip (In)	
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	