

Cube67+ E/A Erweiterungsmodul

12 multif. Kanäle + 4 IO-Link Master V1.1

Erweiterungsmodul

Gehäuse ist vollvergossen.

Cube67+ Module können nur in Verbindung mit Cube67+, EtherNet/IP, PROFIBUS + PROFINET Busknoten betrieben werden.

DIO12 IOL4 (E) - 8× M12

IO-Link Master V1.1.2

Digitale Eingänge/Ausgänge (Multifunktional)

Kompatibel zu:

56521 PROFIBUS

56526 PROFINET

56535 EtherNet/IP

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Link zum Produkt

Abbildungen



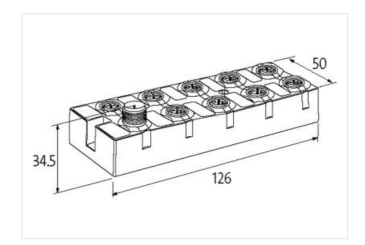


Abbildung stellvertretend









G	ene	rei	le F	ro	duk	tint	orm	atic	onen

Kompatibel zu: 56521; 56526

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	EC001597
GTIN	4048879581431
Verpackungseinheit	1



stay connected

Zolltarifnummer	85389099
Elektrische Daten Versorgung	
Norm Betriebsspannung	EN 61131-2
Betriebsspannung US DC	24 V
Betriebsspannung UA DC	24 V
Stromaufnahme max.	100 mA
Summenstrom UA max.	4 A
Summenstrom US max.	4 A
Elektrische Daten Eingang	
Typ Eingang	PNP, für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter
Eingangszeitfilter	1 ms
Sensorstrom US je Eingang max.	0,2 A
Sensorstrom US je IO-Link Port max.	0,7 A
Elektrische Daten Ausgang	
Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Ausgangsstrom je Pin max.	1,6 A
Lampenlast	30 W
Industrielle Kommunikation IO-Link	
Automatische Baudratenerkennung	ja
IO-Link Prozessdatenlänge Ausgang	32 Bytes
IO-Link Prozessdatenlänge Eingang	32 Bytes
IO-Link Revision ID	V1.1.2
IO-Link Typ	4× Master
IO-Link Übertragungsrate	COM1, COM2, COM3
Port Class	A, B
Diagnosen	-,-
Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
IO-Link Events	Unterspannung Versorgung, keine Spannung
Kurzschluss-Diagnose	ja
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Überlast-Diagnose	ja
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60520)	IP67
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Mechanische Daten Montagedaten	
Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe	2-Loch Schraubbefestigung 126 mm
Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite	2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm
Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe	2-Loch Schraubbefestigung 126 mm
Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch	2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm 34,5 mm
Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min.	2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm 34,5 mm
Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.	2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm 34,5 mm 0 °C 55 °C
Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Lagertemperatur min.	2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm 34,5 mm 0 °C 55 °C -20 °C
Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.	2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm 34,5 mm 0 °C 55 °C
Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Lagertemperatur min.	2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm 34,5 mm 0 °C 55 °C -20 °C
Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Lagertemperatur min. Lagertemperatur max. Anschlusstyp 4 Anschlusstyp 1	2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm 34,5 mm 0 °C 55 °C -20 °C
Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur min. Lagertemperatur min. Lagertemperatur max. Anschlusstyp 4	2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm 34,5 mm 0 °C 55 °C -20 °C 75 °C



Anschlusstyp 4	DIO / IO-Link
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	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	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	DI / DO / Diag
PIN 3	0 V
PIN 4	DI / DO
PIN 5	PE
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 / IO-Link
PIN 5	0 V