

MASI20 E/A Modul K3

4 digitale Eingänge, 4 digitale, passive sichere Ausgänge

Digitale Ein-/Ausgänge DI4 - 0.15 A DO4 - 2 A (K3) Sichere Ausgänge (Safety) passiv sicher

über Sicherheitsrelais abschaltbare Ausgangsgruppen bis PLd (EN ISO 13849-1)

Standard-Slave

Schutzart IP20

Aktuelle Handbücher erhalten Sie per download unter http://shop.murrelektronik.com 24 V DC (20...30 V DC) EN 61131-2 durch zusätzliche Einspeisung, sicher getrennt von der Eingangsversorgung

Link zum Produkt

Abbildungen



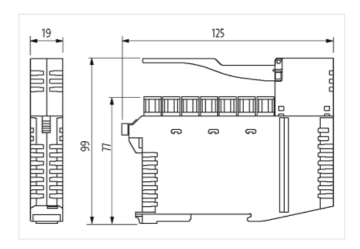


Abbildung stellvertretend







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	4048879705257
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung extern DC min.	12 V
Betriebsspannung extern DC max.	30 V
Busspannung AS-Interface DC min.	26,5 V



stay connected

Busspannung AS-Interface DC max.	31.6 V
Stromaufnahme AS-i Port max.	190 mA
Summenstrom max.	4 A
Modulversorgung	Über Systemverbindung oder durch zusätzliche Einspeisung
Elektrische Daten Eingang	
Überlastfest	ia
Kurzschlussfest	ja ja
Typ Eingang	PNP, für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter
Eingangsstrom max.	5,6 mA
Strombelastbarkeit max.	0.15 A
	0,10 A
Elektrische Daten Ausgang	
Abschaltzeit bei Kurzschluss	20 ms
Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Ausgangsstrom je Pin max.	2 A
Industrielle Kommunikation Busdater	
Adresseinstellungsart	Adressierbuchse, Master
Slave Adressbereich	(0), 1 31
Industrielle Kommunikation AS-Interfa	ace
Profil (IO.ID.ID2)	S-7.0.E
Diagnosen	
Diagnose	keine Spannung
Diagnose per LED	pro Modul
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	125 mm
Breite	19 mm
Tiefe	99 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Derating ab	60 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	-25 ℃ 85 °C
Anschlusstyp 3	
Anschlusstyp 3	Asi Bus
Anschlusstyp 2	I/O
Anschlusstyp 3	Power
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
	female
Geschlecht	• • • •
Geschlecht Farbe Kontaktträger	gelb
Geschlecht Farbe Kontaktträger Polzahl	gelb 4
Farbe Kontaktträger Polzahl	-
Farbe Kontaktträger Polzahl PIN 25	4
Farbe Kontaktträger Polzahl	4 AS-i +



Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	20
PIN 1	I1
PIN 2	12
PIN 3	13
PIN 4	l 4
PIN 5	-
PIN 6	I
PIN 7	I
PIN 8	I-
PIN 9	l+
PIN 10	l+
PIN 11	l+
PIN 12	I+
PIN 13	01
PIN 14	02
PIN 15	03
PIN 16	O 4
PIN 17	0 -
PIN 18	0 -
PIN 19	0 -
PIN 20	0-
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grau
Polzahl	4
PIN 21	AUX +
PIN 22	AUX +
PIN 23	AUX -
PIN 24	AUX -