

MASI20 E/A Modul Relais

4 digitale Eingänge, 4 Relais Ausgänge

Digitale Ein-/Relaisausgänge

DI4 - 0.15 A DO4R - 2 A

Standard-Slave

Schutzart IP20

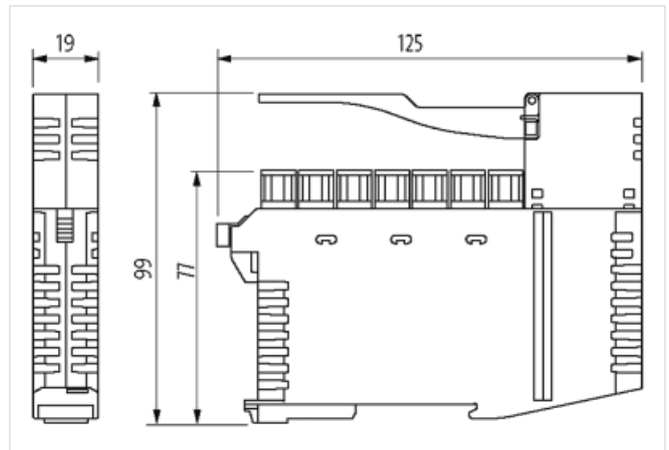
Aktuelle Handbücher erhalten Sie per download unter <http://shop.murrelektronik.com>

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	4048879705271
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
Busspannung AS-Interface DC max.	31,6 V
Stromaufnahme AS-i Port max.	230 mA
Summenstrom max.	8 A

Modulversorgung Über Systemverbindung oder durch zusätzliche Einspeisung

Elektrische Daten Eingang	
Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Typ Eingang	PNP, für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter
Eingangsstrom max.	5,6 mA
Strombelastbarkeit max.	0,15 A
Elektrische Daten Ausgang	
Ausgangsspannung AC	250 V
Ausgangsspannung DC	30 V
Ausgangsstrom je Pin max.	2 A
Industrielle Kommunikation Busdaten	
Adresseinstellungsart	Adressierbuchse, Master
Slave Adressbereich	(0), 1 ... 31
Industrielle Kommunikation AS-Interface	
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
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Anschlusstyp 2	
Anschlusstyp 1	Asi Bus
Anschlusstyp 2	I / O
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	gelb
Polzahl	4
PIN 25	AS-i +
PIN 26	AS-i +
PIN 27	AS-i -
PIN 28	AS-i -
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	24

PIN 1	I 1
PIN 2	I 2
PIN 3	I 3
PIN 4	I 4
PIN 5	I -
PIN 6	I -
PIN 7	I -
PIN 8	I -
PIN 9	I +
PIN 10	I +
PIN 11	I +
PIN 12	I +
PIN 15	O 13
PIN 16	O 14
PIN 17	O 23
PIN 18	O 24
PIN 19	O 33
PIN 20	O 34
PIN 21	O 43
PIN 22	O 44