

Gateway CC-Link/AS-i, 1 Master, P24

Spez. 3.0, Power 24

AS-Interface/CC-Link

Power 24V

Specification 3.0

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

Andere Gateways auf Anfrage.

Gateway-Singlemaster

AS-Interface Datenentkopplung integriert

AS-Interface Doppeladresserkennung

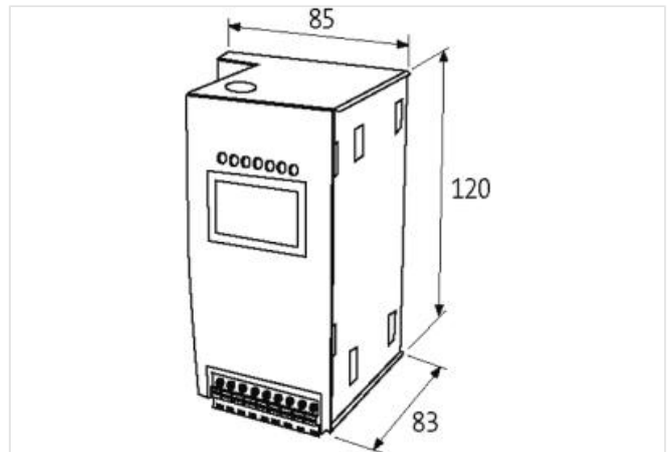
AS-Interface EMV-Wächter integriert

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27242608
ECLASS-6.1	27242608
ECLASS-7.0	27242608
ECLASS-8.0	27242608
ECLASS-9.0	27242608
ECLASS-10.1	27242608
ECLASS-11.1	27242608
ECLASS-12.0	27242608
ETIM-5.0	EC001604
GTIN	4048879661683
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AS-Interface max.	250 mA
Sicherheitsgrad	PELV

Elektrische Daten | Versorgung

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03.05.2024

Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	20 V
Betriebsspannung DC max.	30,6 V

Industrielle Kommunikation

Unterstütztes Protokoll	CC-Link
-------------------------	---------

Industrielle Kommunikation | Busdaten

Automatische Baudratenerkennung	nein
Baudrate min.	156 kBaud
Baudrate max.	10 MBaud

Industrielle Kommunikation | AS-Interface

AS-i Spezifikation	V3.0
Anzahl Slaves max.	62
Diagnoseschnittstelle seriell	keine
Zykluszeit AS-i	150 µs × (Anzahl Slaves + 2)

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Bemessungsisolationsspannung	500 V

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	120 mm
Breite	85 mm
Tiefe	83 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	85 °C

Konformität

Produktstandard	EN 61131-2, EN 62026-2
-----------------	------------------------