

Gateway EtherCAT/AS-i, 2 Masters

Produkt abgekündigt seit 2023-02-13

Gateway-Singlemaster frontseitig über Federkraftsteckklemmen 0.5...1.5 mm AS-Interface/PROFIBUS DP Specification 3.0

Aktuelle Handbücher, GSD-/Typdateien erhalten Sie per download unter http://shop.murrelektronik.com Andere Gateways auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen



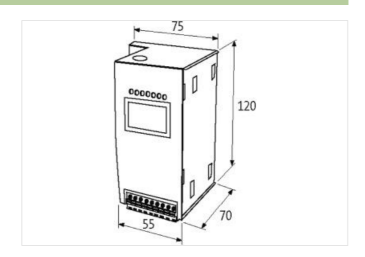


Abbildung stellvertretend







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	4048879444712
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200
Elektrische Daten	
${\bf Bemessungs betriebs strom\ AS-Interface\ max}.$	70 mA
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung DC	30 V
Industrielle Kommunikation Busdaten	
Automatische Baudratenerkennung	ja

Konformitäten, Zulassungen

Niederspannungsrichtlinie



Baudrate min.	9,6 kBaud
Baudrate max.	12 MBaud
Industrielle Kommunikation AS-Interface	
AS-i Spezifikation	V3.0
Anzahl Slaves max.	62
Diagnoseschnittstelle seriell	PS2/RS232
Zykluszeit AS-i	150 μs × (Anzahl Slaves + 2)
Industrielle Kommunikation Profibus	
PROFIBUS Funktion	Abbildung der AS-Interface Slaves als I/O-Prozessdaten im PROFIBUS DP vollständige Diagnose und Konfiguration über DP-Master
Installation Anschluss	
Familie-Bauform	SUB-D9
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Bemessungsisolationsspannung	500 V
Mechanische Daten	
Anzahl Bedientasten	4
Funktion Bedientasten	ESC, Mode, OK, Set
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	120 mm
Breite	75 mm
Tiefe	70 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	0°C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	85 °C

EN 50295