

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

Spec. 3.0, Power 24

AS-Interface/CC-Link
Gateway-Singlemaster
Power 24V

Specification 3.0

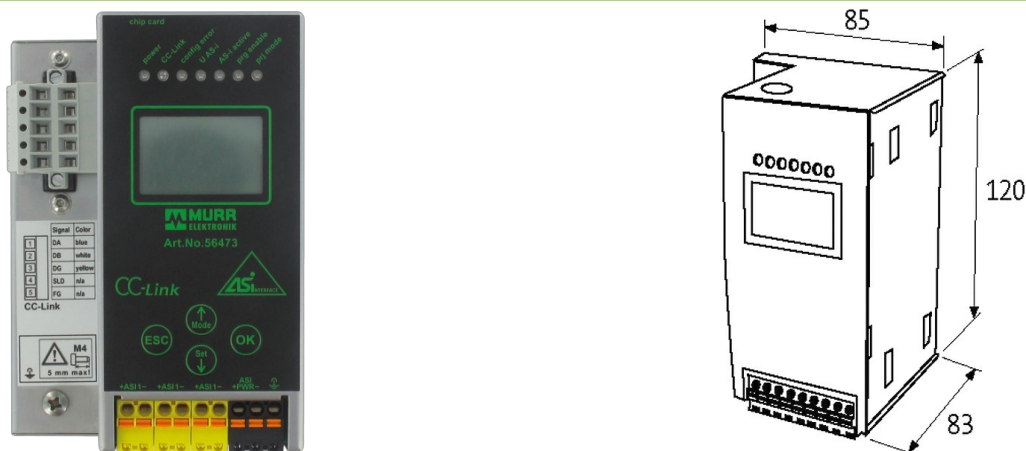
Zintegrowane rozdzielanie danych AS-I

Aktualne podręczniki, pliki GSD / typu dostępne są do pobrania na stronie www.murrelektronik.com

Pozostałe bramy dostępne na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Normy	EN 61131-2, EN 62026-2, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -25...+85 °C)
Napięcie probiercze izolacji	min. 500 V
Stopień ochrony	IP20
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	120×85×83 mm

Magistrala sieciowa

Szybkość transmisji	156 kbps...10 Mbps
Typ	CC-Link

AS-Interface

Prąd roboczy	max. 250 mA (AS-Interface)
Interfejs szeregowy/diagnostyka	nie
Czas cyklu	150 μs × (liczba urządzeń Slave + 2)
Port magistrali	z przodu przez zaciski sprężynowe 0.5...1.5 mm ²
Liczba urządzeń typu Slave	max. 62
Specification	3.0
Napięcie robocze	24 V DC (20...30.6 V DC - PELV)

Funkcje

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

-	Gateway-Singlemaster
-	Wykrywanie zdublowanego adresu AS-I
-	Zintegrowane rozdzielanie danych AS-I
-	Zintegrowany detektor EMC AS-I

Przyłącza

Magistrala sieciowa	CC-Link specification
---------------------	-----------------------

Dane handlowe

EAN	4048879661683
eClass	27242608
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE