

Siemens Indus.Sector AS-Interface Modul Digital,4E/4A,2/3L 3RG90

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0780865
EAN	4011209217263
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RG90020DB00
Hersteller-Typ	3RG9002-0DB00
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie -



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50...60V	
Versorgungsspannung bei AC 60...70V	
Versorgungsspannung bei DC	26.5...31.6V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Digitale Ausgänge konfigurierbar	
Eingangsstrom bei Signal 1	5mA
Art der Eingangsspannung	
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	1A
Zulässige Spannung am Ausgang	24...24V
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen serial	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen serial	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen p	
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless	
Anzahl der HW-Schnittstellen serial	
Mit optischer Schnittstelle	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	

Unterstützt Protokoll für KNX
Unterstützt Protokoll für MODBI
Unterstützt Protokoll für Data-Highway
Unterstützt Protokoll für DeviceI
Unterstützt Protokoll für SUCONET
Unterstützt Protokoll für LON
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO
Unterstützt Protokoll für PROFII
Unterstützt Protokoll für SERCOS
Unterstützt Protokoll für Founda
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP
Unterstützt Protokoll für AS-Inte
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety
Unterstützt Protokoll für INTERI
Unterstützt Protokoll für PROFI safe
Unterstützt Protokoll für SafetyE
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme
Funkstandard Bluetooth
Funkstandard WLAN 802.11
Funkstandard GPRS
Funkstandard GSM
Funkstandard UMTS
IO-Link Master
Systemkomponente
Schutzart (IP)
Ausführung des elektrischen Ar
Feldbusanschluss über seperaten Buskoppler möglich
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Fronteinbau möglich
Rack-Montage möglich
Geeignet für Sicherheitsfunktior
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex
Explosionsschutz-Kategorie für Gas
Explosionsschutz-Kategorie für
Breite 90mm
Höhe 75mm
Tiefe 37mm

Siemens Indus.Sector AS-Interface Modul Digital,4E/4A,2/3L 3RG9002-0DB00
Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 0V, Versorgungsspannung bei AC 60 Hz 0V, Versorgungsspannung bei DC 26,5 ...

31,6V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 4, Anzahl der digitalen Ausgänge 4, Eingangsstrom bei Signal 1 5mA, Art der Eingangsspannung DC, Art des Digitalausgangs sonstige, Ausgangsstrom 1A, Zulässige Spannung am Ausgang 24 ...

24V, Art der Ausgangsspannung DC, Kurzschlusschutz, Ausgänge vorhanden, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Unterstützt Protokoll für ASI, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 90mm, Höhe 75mm, Tiefe 37mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, AS-Interface Modul F90 Digital, 4E/4A, 2/3-Leiter, IP20 4x1 Eingang, max.

200mA, PNP, 4x1 Ausg., elektr., 1A, DC 24V Anschluss über Schraub-Klemmen, Baubreite 90mm

[Siemens Indus.Sector AS-Interface Modul Digital,4E/4A,2/3L 3RG90 online](#)



[kaufen](#)

