SIEMENS

Datenblatt 3RG9004-0DA00

AS-Interface Modul F90, digital 4DI/4DQ, IP20 4 x Eingang für 3-Leiter Sensor 4 x Ausgang, 2 A, DC 24 V maximal 6 A für alle Ausgänge Anschluss über Combicon Baubreite 90 mm Combicon-Steckersatz 3RX9810-0AA00 ist separat zu bestellen



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
Ausführung des Produkts		Modul F90 - E/A-Module für den Einsatz im
		Schaltschrank IP 20
Тур		4 Eingänge / 4 Ausgänge
Ausführung des Slave-Typs		Standard-Slave
E/A-Konfiguration		7
ID/ID2-Code		0/F
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein-		Combicon-Anschluss
und Ausgänge		
AS-Interface Gesamtstromaufnahme max.	mA	270
Betriebsspannung gemäß AS-Interface-Spezifikation	V	26,5 31,6
Adressierung		über integrierte Adressierbuchse möglich
Watchdog		eingebaut
Hinweis 1		Für die Versorgung der Ausgangskreise ist eine externe Zusatzeinspeisung (AUX POWER) von 20 bis 30 V DC notwendig. Die Zusatzeinspeisung muss der VDE 0106 (PELV), Schutzklasse III, entsprechen.

Sensorversorgung:

Art der Spannungsversorgung für Sensorversorgung		über AS-Interface
Eigenschaft der Sensorversorgung kurzschluss- und überlastfest		Ja
Strombelastbarkeit der Sensorversorgung für alle Eingänge bei Umgebungstemperatur 40 °C	mA	200
Eingänge:		
Anzahl der Digitaleingänge		4
Art der Anschlusstechnik		2- und 3-Leiter Transistor PNP
Eingangsbeschaltung		Transistor PNP
Spannungsart der Eingangsspannungen		DC
Eingangsstrom am Digitaleingang		
● bei Signal <1> minimal	mA	5
● bei Signal <0> maximal	mA	1,5
Eingänge		
 Schaltpegel-High min 	V	10
 Sensorversorgung über AS-Interface 		kurzschluss- und überlastfest
Anschluss Sensoren		2- und 3-Leiter-Technik
 Ausgänge:		
Anzahl der Digitalausgänge		4
Spannungsart der Ausgangsspannungen		DC
Ausgänge Spannungsversorgung, extern DC 24 V		über Combicon-Stiftleiste
Ausgangsstrom am Digitalausgang bei Signal <1>	A	2
Nennwert		
Ausführung des Schaltausgangs		Elektronik
Ausgänge Gesamtstrom aller Ausgänge	Α	6
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest		Ja
Ausgänge		
Kurzschlussschutz		eingebaut
 Induktionsschutz 		eingebaut
Statusanzeige		
Anzeige E/A		gelbe LED's
 Anzeige AS-Interface/Diagnose 		Dual-LED grün/rot
Belegung der Datenbits		
• D0		IN1/OUT1
• D1		IN2/OUT2
• D2		IN3/OUT3
• D3		IN4/OUT4
Umgebungsbedingungen:		
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	°C	-25 + 70
während Lagerung	°C	-40 +85

Mechanische Daten:					
Breite	mm	90			
Höhe	mm	75			
Tiefe	mm	37			
Befestigungsart		35-mm-Hutschienemontage			

Λ	1	ionen/	7	T; C; I T	

AS-Interface-Zertifikat	vorhanden
Approbation	UL, CSA, Schiffsbau

allgemeine Produktzulassung	Konformitätser	Schiffbau
	klärung	













S	_	ᆫ	-	-	L	_	
-	•	п	п	п	n	-	ш
•	v	ш	ш	ш	v	ч	

sonstiges





Umweltbestätigung

Bestätigungen

sonstig

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem) http://www.siemens.com/industrymall

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RG9004-0DA00

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RG9004-0DA00

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RG9004-0DA00&lang=de

07.04.2017 letzte Änderung: