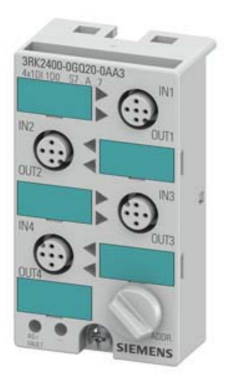
SIEMENS

Datenblatt

3RK2400-0GQ20-0AA3



AS-i Kompaktmodul K45 digital A/B-Slave 4 x (1DI/1DQ), IP67 4 x 1 Eingang/1 Ausgang 4 x M12-Buchse Gesamtstrom für alle Ein- und Ausgänge maximal 200 mA Versorgung E/A über U_ASI Montageplatte 3RK1901-2EA00 oder 3RK1901-2DA00 ist separat zu bestellen

Allgemeine technische Daten:				
Ausführung des Produkts		Digitale E/A-Module für den Einsatz im Feld IP 67 - K45		
Тур		4 x (1 Ein-/ 1Ausgang)		
Ausführung des Slave-Typs		A/B-Slave (Spec. 3.0)		
E/A-Konfiguration		7		
ID/ID2-Code		A/7		
Anzahl E/A-Buchsen		4		
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge		M12-Schraubanschluss		
AS-Interface Gesamtstromaufnahme max.	mA	270		
Summenstrom für alle Ein- und Ausgänge	mA	200		
Betriebsspannung gemäß AS-Interface-Spezifikation	V	26,5 31,6		
Erdungsanschluss		Über PIN5 der M12-Buchsen. Abgang über Flachsteckhülse (2,8 x 0,8 mm Form A)		
Adressierung		Frontadressierbuchse		
AS-Interface Anschluß Verpolschutz		eingebaut		
Lieferhinweis		Lieferung der Module erfolgt ohne Montageplatte		
Hinweis 1		Alle Kompaktmodule K45 werden mit Edelstahl- Schrauben/-Buchsen ausgeliefert		

Hinweis 2		Strombelastbarkeit pro Modul für alle Eingänge und
		alle Ausgänge beträgt max. 200 mA
Sensorversorgung:		
Art der Spannungsversorgung für Sensorversorgung		über AS-Interface
Eingangsspannung	V	20 30
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-Technik
Eingangsbeschaltung		Transistor PNP
Spannungsart der Eingangsspannungen		DC
Eingänge Schaltpegel-High min	V	10
Eingangsstrom am Digitaleingang		
● bei Signal <1> minimal	mA	6
● bei Signal <0> maximal	mA	1,5
Eingänge Sensorversorgung über AS-Interface		kurzschluss- und überlastfest
Eingänge Buchsenbelegung		
• PIN 1		Sensorversorgung L+
• PIN 2		Ausgang
● PIN 3		Sensorversorgung L-
• PIN 4		Dateneingang
• PIN 5		Erdungsanschluss
Ausführung der Steckerbelegung der Eingänge		Y-Belegung
Ausgänge:		
Anzahl der Digitalausgänge		4
Spannungsart der Ausgangsspannungen		DC
Ausgänge Spannungsversorgung, extern DC 24 V		nicht erforderlich
Ausgangsstrom am Digitalausgang bei Signal <1> Nennwert	mA	200
Ausgänge Summenstrom		
• max.	Α	0,2
Ausführung des Schaltausgangs		Transistor (PNP)
Ausführung der Steckerbelegung der Ausgänge		Y-Belegung
Ausgänge Buchsenbelegung		3 = "-", 2 = Ausgang, 5 = Erdungsanschluss
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest		Ja
Ausgänge		
Kurzschlussschutz		eingebaut

 Watchdog 		eingebaut
Statusanzeige		
Anzeige E/A		LED gelb
Anzeige Uhilf		nicht erforderlich
Anzeige AS-Interface/Diagnose		Dual-LED grün/rot
Belegung der Datenbits		
Buchse 1		PIN 4 = IN1 (D0), PIN 2 = OUT1 (D0)
Buchse 2		PIN 4 = IN2 (D1), PIN 2 = OUT2 (D1)
• Buchse 3		PIN 4 = IN3 (D2), PIN 2 = OUT3 (D2)
Buchse 4		PIN 4 = IN4 (D3), PIN 2 = OUT4 (D3)
Umgebungsbedingungen:		
Umgebungstemperatur		
 während Betrieb 	°C	-25 +85
während Lagerung	°C	-40 +85
Schutzart IP		IP67
Mechanische Daten:		
Breite	mm	45
Höhe	mm	80
Tiefe	mm	30
Befestigungsart		Hutschienen-/Wandmontage über Montageplatte für Kompaktmodul K45
Approbationen/ Zertifikate:		
AS-Interface-Zertifikat		vorhanden
Approbation		UL und CSA beantragt

Konformitätser allgemeine Produktzulassung klärung











Schiffbau



Schiffbau









sonstiges

Umweltbestätigung Bestätigungen

sonstiges

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=3RK2400-0GQ20-0AA3

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK2400-0GQ20-0AA3

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK2400-0GQ20-0AA3&lang=de

