SIEMENS

Datenblatt

3RK1200-0CQ00-0AA3

AS-i Kompaktmodul K60 digital 4DI, IP67 4 x Eingang, maximal 200 mA 4 x M12-Buchse Y-II-Belegung Montageplatte 3RK1901-0CA00 ist separat zu bestellen



Allgemeine technische Daten:			
Ausführung des Produkts		Digitale E/A-Module für den Einsatz im Feld IP 67 - K60	
Тур		4 Eingänge	
Ausführung des Slave-Typs		Standard-Slave	
E/A-Konfiguration		0	
ID/ID2-Code		1/F	
Anzahl E/A-Buchsen		4	
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge		M12-Schraubanschluss	
AS-Interface Gesamtstromaufnahme max.	mA	270	
Betriebsspannung gemäß AS-Interface-Spezifikation	V	26,5 31,6	
Erdungsanschluss		PIN5 jeder M12-Buchse ist mit dem Erdungsblech in der Montageplatte über einen Stift verbunden.	
Adressierung		Frontadressierbuchse	
Lieferhinweis		Lieferung der Module erfolgt ohne Montageplatte	
Hinweis 1		Alle Kompaktmodule K60 werden mit Edelstahl- Schrauben/-Buchsen ausgeliefert	

Sensorversorgung:

A () 0		
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
Buchsenbelegung		
— PIN 1		Sensorversorgung L+
— PIN 2		Dateneingang II
— PIN 3		Sensorversorgung L-
— PIN 4		Dateneingang I
— PIN 5		Erdungsanschluss
Ausführung der Steckerbelegung der Eingänge	_	Y-II-Belegung
Ausgänge:		
Anzahl der Digitalausgänge		0
Ausgänge Spannungsversorgung, extern DC 24 V		nicht erforderlich
Ausführung der Steckerbelegung der Ausgänge		Y-II-Belegung
Ausgänge		
Watchdog		nicht erforderlich
Belegung der Datenbits:		
Belegung der Datenbits		
Duchoo 1		PIN 4 = IN1 (D0), PIN 2 = IN2 (D1)
Buchse 1		
Buchse 1 Buchse 2		PIN 4 = IN2 (D1)

• Buchse 4

Buchse 5Buchse 6

• Buchse 7

• Buchse 8

PIN 4 = IN4 (D3)

nicht belegt (verschlossen)

nicht belegt (verschlossen)

nicht belegt (verschlossen) nicht belegt (verschlossen)

Umgebungsbedingungen:		
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	°C	-25 +85
während Lagerung	°C	-40 +85
Schutzart IP		IP67

Anzeige:			
Statusanzeige			
Anzeige E/A		LED gelb	
Anzeige Uhilf		nicht erforderlich	

● Anzeige AS-Interface/Diagnose LED grün/rot

Mechanische Daten:		
Breite	mm	60
Höhe	mm	152
Tiefe	mm	29
Befestigungsart		Hutschienen-/Wandmontage über Montageplatte für Kompaktmodul K60

Approbationen/ Zertifikate:	
AS-Interface-Zertifikat	vorhanden (bzw. beantragt bei neuen Geräten)
Approbation	UL, CSA, Schiffsbau (bzw. beantragt bei neuen
	Geräten)

allgemeine Produktzulassung	Konformitätser	Schiffbau
	klärung	













Schiffbau sonstiges













Bestätigungen

sonstiges

Umweltbestätigung

Sonstige

Weitere Informationen

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=3RK1200-0CQ00-0AA3

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1200-0CQ00-0AA3

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1200-0CQ00-0AA3&lang=de

