SIEMENS

Datenblatt

3RK2100-1CQ00-0AA3



AS-i Kompaktmodul K60 digital A/B-Slave, 4DQ, IP67 4 x Ausgang, 2 A DC 24 V maximal 4 A für alle Ausgänge 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 Ausgänge		
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.	45 mA		
Betriebsspannung gemäß AS-Interface-Spezifikation	18 31,6 V		
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 2	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			
Eingangsspannung	16,5 30 V		
Eingänge			
Anzahl der Digitaleingänge	0		
Eingangsbeschaltung	Transistor PNP		
Eingänge ● Buchsenbelegung — PIN 5	Erdungeanschluss		
	Erdungsanschluss		
Ausgänge			
Anzahl der Digitalausgänge	4		
Spannungsart der Ausgangsspannungen	DC		
Ausgänge Spannungsversorgung, extern DC 24 V Strombelastbarkeit des Halbleiterausgangs bei DC-13 bei 24 V	über schwarze AS-Interface-Flachleitung 2 A		
Ausgänge Summenstrom max.	4 A		
Ausführung des Schaltausgangs	Transistor (PNP)		
Ausführung der Steckerbelegung der Ausgänge	Y-II-Belegung		
	3 = "-", 2/4 = Ausgang, 5 = Erdungsanschluss		
Ausgänge Buchsenbelegung			
Ausgänge Buchsenbelegung Figenschaft des Ausgangs kurzschlussfest			
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja		

Watchdog	eingebaut			
Belegung der Datenbits				
Belegung der Datenbits				
Buchse 1	nicht belegt (verschlossen)			
Buchse 2	nicht belegt (verschlossen)			
Buchse 3	nicht belegt (verschlossen)			
Buchse 4	nicht belegt (verschlossen)			
Buchse 5	PIN4 = OUT1 (D0), PIN2 = OUT2 (D1)			
Buchse 6	PIN4 = OUT2 (D1)			
Buchse 7	PIN4 = OUT3 (D2), PIN2 = OUT4 (D3)			
Buchse 8	PIN4 = OUT4 (D3)			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur				
 während Betrieb 	-25 +85 °C			
während Lagerung	-40 +85 °C			
Schutzart IP	IP67			
Anzeige				
Statusanzeige				
Anzeige E/A	LED gelb			
Anzeige Uhilf	LED grün			
 Anzeige AS-Interface/Diagnose 	LED grün/rot			
Mechanische Daten				
Breite	60 mm			
Höhe	152 mm			
Tiefe	29 mm			
Befestigungsart	Hutschienen-/Wandmontage über Montageplatte für Kompaktmodul K60			
Schockfestigkeit	15g / 11 ms			
Approbationen/ Zertifikate				
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektroma- gnetische Verträg-	Konformitätserklä- rung	



Bestätigungen







lichkeit)



Marine / Schiffbau

Sonstige









Bestätigungen

Sonstige

Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RK2100-1CQ00-0AA3

CAx-Online-Generator

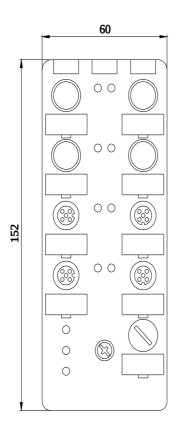
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK2100-1CQ00-0AA3

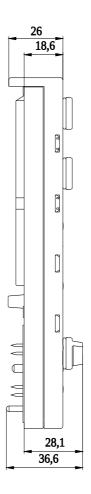
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

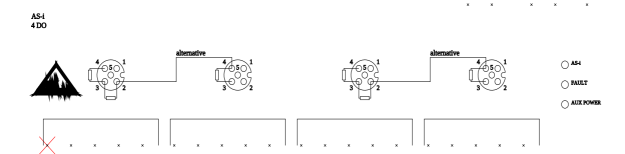
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK2100-1CQ00-0AA3

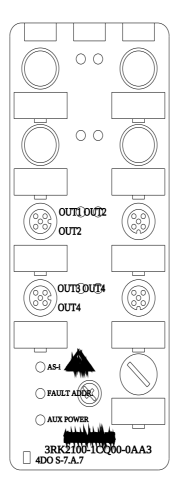
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK2100-1CQ00-0AA3&lang=de









letzte Änderung:

10.03.2021