### **Datenblatt**

AS-i Kompaktmodul K60 digital 4DI/4DQ, IP67 4 x Eingang, maximal 200 mA 4 x Ausgang, 2 A, DC 24 V maximal 4 A für alle Ausgänge 8 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 / 4 Ausgänge
Ausführung des Slave-Typs	Standard-Slave
E/A-Konfiguration	7
ID/ID2-Code	F/F
Anzahl E/A-Buchsen	8
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein-	M12-Schraubanschluss
und Ausgänge	
AS-Interface Gesamtstromaufnahme max.	270 mA
Betriebsspannung gemäß AS-Interface-Spezifikation	26,5 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	
Art der Spannungsversorgung für Sensorversorgung	über AS-Interface
Eingangsspannung	20 30 V
Eigenschaft der Sensorversorgung kurzschluss- und überlastfest	Ja
Strombelastbarkeit der Sensorversorgung für alle	
Eingänge	
<ul> <li>bei Umgebungstemperatur 40 °C</li> </ul>	200 mA
Eingänge	
Anzahl der Digitaleingänge	4
Art der Anschlusstechnik	2- und 3-Leiter-Technik

Eingänge	
Anzahl der Digitaleingänge	4
Art der Anschlusstechnik	2- und 3-Leiter-Technik
Eingangsbeschaltung	Transistor PNP
Spannungsart der Eingangsspannungen	DC
Eingänge Schaltpegel-High min	10 V
Eingangsstrom am Digitaleingang	
● bei Signal <1> minimal	6 mA
● bei Signal <0> maximal	1,5 mA
Eingänge	
<ul> <li>Sensorversorgung über AS-Interface</li> </ul>	kurzschluss- und überlastfest
<ul> <li>Buchsenbelegung</li> </ul>	
— 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	4
Spannungsart der Ausgangsspannungen	DC
Ausgänge Spannungsversorgung, extern DC 24 V	über schwarze AS-Interface-Flachleitung
Strombelastbarkeit des Halbleiterausgangs bei DC-	2 A
13 bei 24 V	
Ausgänge Summenstrom max.	4 A
Ausführung des Schaltausgangs	Transistor (PNP)
Ausführung der Steckerbelegung der Ausgänge	Y-II-Belegung
Ausgänge Buchsenbelegung	3 = "-", 2/4 = Ausgang, 5 = Erdungsanschluss
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja
Ausgänge	
<ul> <li>Kurzschlussschutz</li> </ul>	eingebaut
<ul> <li>Induktionsschutz</li> </ul>	eingebaut
Watchdog	eingebaut
-	

# Belegung der Datenbits

Belegung der Datenbits	
Buchse 1	PIN 4 = IN1 (D0), PIN 2 = IN2 (D1)
Buchse 2	PIN 4 = IN2 (D1)
• Buchse 3	PIN 4 = IN3 (D2) , PIN 2 = IN4 (D3)
Buchse 4	PIN 4 = IN4 (D3)
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
<ul><li>während Lagerung</li></ul>	-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

## Approbationen/ Zertifikate

#### allgemeine Produktzulassung

**EMV** (Elektromagnetische Verträglichkeit)

#### Konformitätserklärung











Sonstige

Prüfbescheini-	
gungen	

Schiffbau

spezielle Prüfbescheinigungen











Schiffbau

sonstiges





Bestätigungen

Sonstige

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

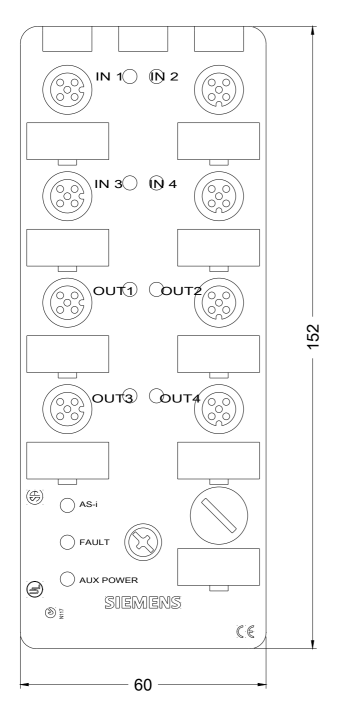
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RK1400-1DQ00-0AA3

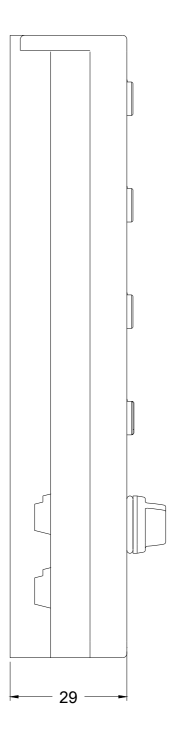
**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1400-1DQ00-0AA3

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1400-1DQ00-0AA3

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RK1400-1DQ00-0AA3&lang=de





12.10.2020 letzte Änderung: