

AS-i Kompaktmodul K60 digital A/B-Slave, 4DI/4DQ, IP67 4 x Eingang, maximal 1000 mA Sensorversorgung aus DC 24 V 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
Typ	4 Eingänge / 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	8
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge	M12-Schraubanschluss
AS-Interface Gesamtstromaufnahme max.	60 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 AUX POWER
Eingangsspannung	20 ... 30 V
Eigenschaft der Sensorversorgung kurzschluss- und überlastfest	Ja
Strombelastbarkeit der Sensorversorgung für alle Eingänge	
• bei Umgebungstemperatur 40 °C	1 A
Eingänge	
Anzahl der Digitaleingänge	4
Art der Anschluss technik	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	
• 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	4	
Spannungsart der Ausgangsspannungen	DC	
Ausgänge Spannungsversorgung, extern DC 24 V	über schwarze AS-Interface-Flachleitung	
Strombelastbarkeit des Halbleiterausgangs bei DC-13 bei 24 V	2 A	
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		
• Kurzschlussschutz	eingebaut	
• Induktionsschutz	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	
• 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 (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung



[Bestätigungen](#)



Marine / Schiffbau

Sonstige



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=3RK2400-1DQ00-1AA3>

CAX-Online-Generator

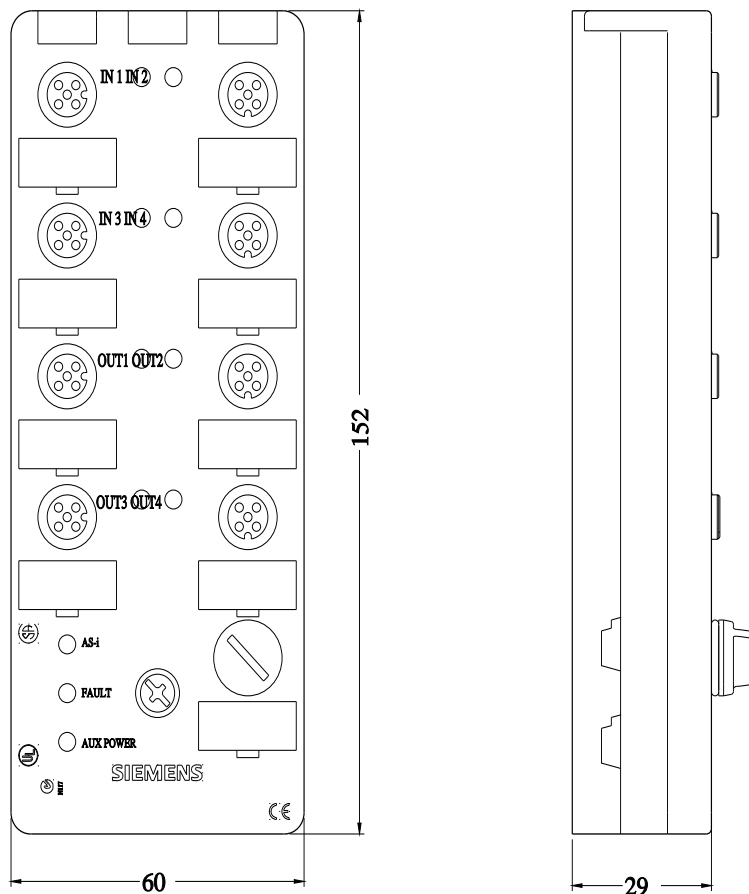
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK2400-1DQ00-1AA3>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK2400-1DQ00-1AA3>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK2400-1DQ00-1AA3&lang=de



letzte Änderung:

10.03.2021