

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
Typ	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	Erdungsanschluss
<ul style="list-style-type: none"> • Buchsenbelegung <ul style="list-style-type: none"> — PIN 5 	
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	eingebaut
<ul style="list-style-type: none"> • Kurzschlusschutz 	
<ul style="list-style-type: none"> • Induktionsschutz 	
<ul style="list-style-type: none"> • Watchdog 	
Belegung der Datenbits	
Belegung der Datenbits	nicht belegt (verschlossen) nicht belegt (verschlossen) nicht belegt (verschlossen) nicht belegt (verschlossen) PIN4 = OUT1 (D0), PIN2 = OUT2 (D1) PIN4 = OUT2 (D1) PIN4 = OUT3 (D2), PIN2 = OUT4 (D3) PIN4 = OUT4 (D3)
<ul style="list-style-type: none"> • Buchse 1 	
<ul style="list-style-type: none"> • Buchse 2 	
<ul style="list-style-type: none"> • Buchse 3 	
<ul style="list-style-type: none"> • Buchse 4 	
<ul style="list-style-type: none"> • Buchse 5 	
<ul style="list-style-type: none"> • Buchse 6 	
<ul style="list-style-type: none"> • Buchse 7 	
<ul style="list-style-type: none"> • Buchse 8 	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb 	
<ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung 	-40 ... +85 °C
Schutzart IP	IP67
Anzeige	
Statusanzeige	

- Anzeige E/A
- Anzeige UHilf
- Anzeige AS-Interface/Diagnose

LED gelb
LED grün
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 (Elektro- magnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung
------------------------------------	---	------------------------------



CSA



UL



RCM



EG-Konf.

[Sonstige](#)

Schiffbau	sonstiges
------------------	------------------



ABS



PRS



RMRS



ASi

[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

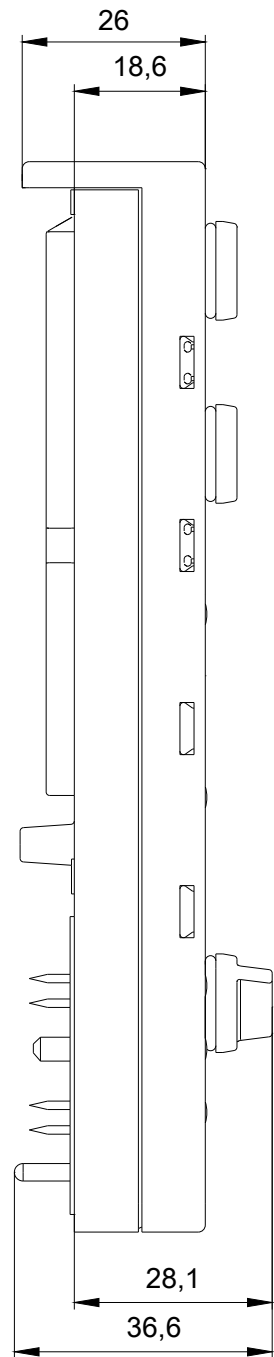
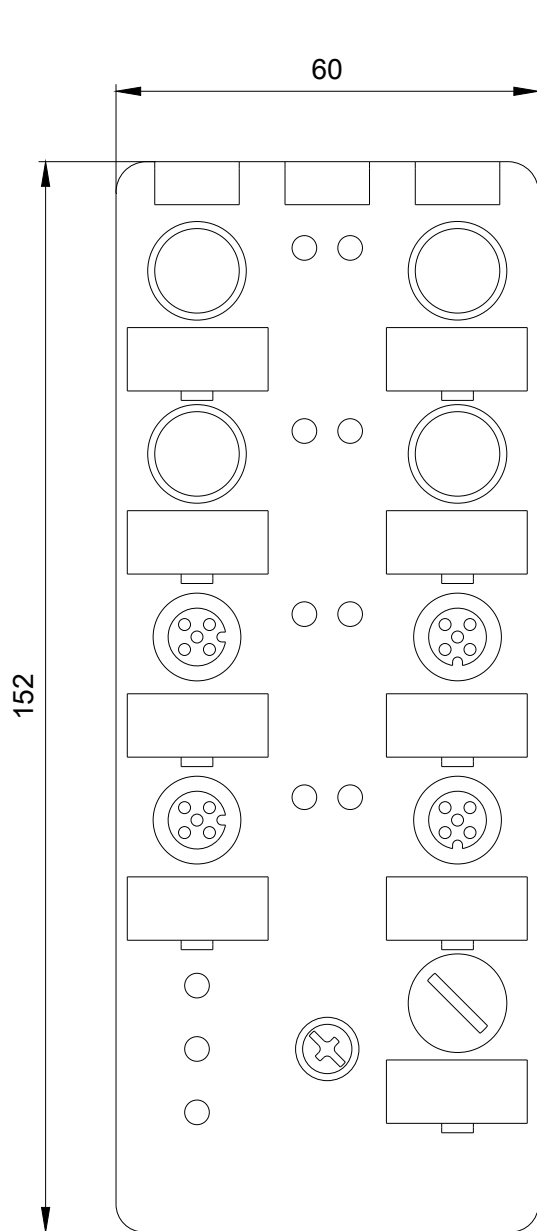
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK2100-1CQ00-0AA3>

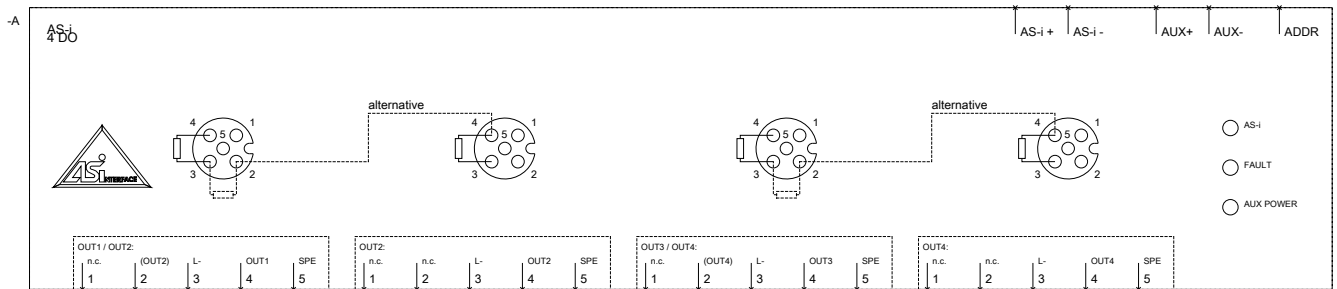
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

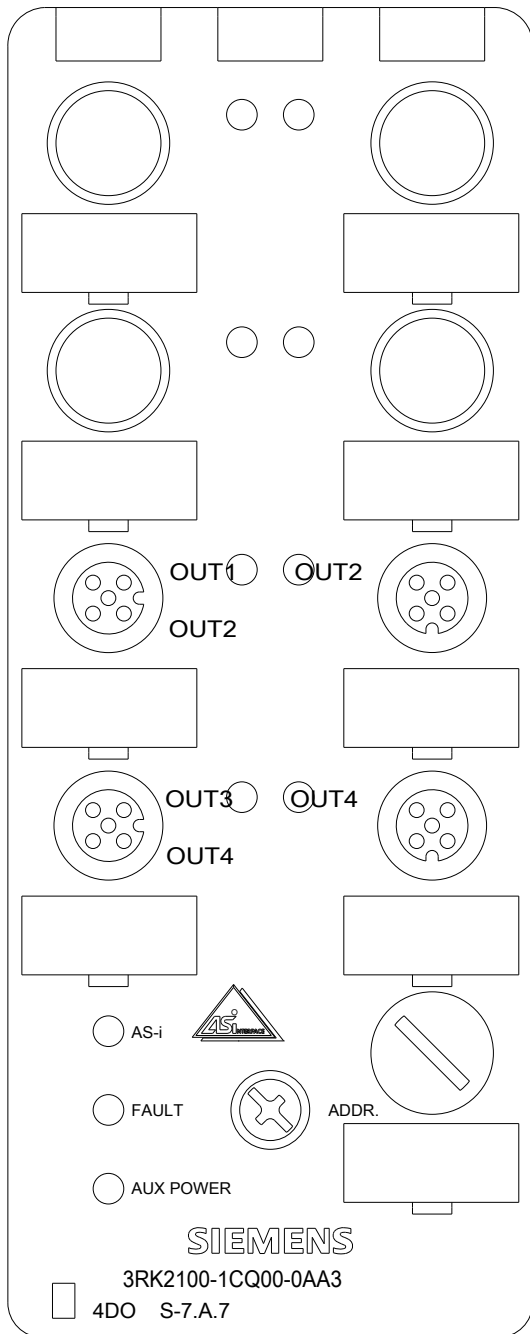
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK2100-1CQ00-0AA3>

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:

23.11.2020