

AS-i Kompaktmodul K60 analog A/B-Slave, 2AI, IP67 2 x Eingang, Spannung +/- 10 V 1..5 V für 4-Draht-Sensoren 2 x M12-Buchse Montageplatte 3RK1901-0CA00 ist separat zu bestellen



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten		
<b>Ausführung des Produkts</b>		Analoge E/A-Module für den Einsatz im Feld IP 67 - K60
<b>Geräteart</b>		Analoge Ausgangsmodule für Spannungswerte
<b>Typ</b>		2 Eingänge
<b>Ausführung des Slave-Typs</b>		A/B-Analog-Slave (Spec. 30)
<b>E/A-Konfiguration</b>		7
<b>ID-Code</b>		A
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge</b>		M12-Schraubanschluß
<b>aufgenommener Strom aus Profilleitungen des AS-Interface bei 30 V maximal</b>	mA	160
<b>Betriebsspannung gemäß AS-Interface-Spezifikation</b>	V	26,5 ... 31,6
<b>Stromaufnahme bei Anschluss</b>		
• von 2 Sensoren		
— ohne Uhhlf-Einspeisung max.	mA	46
— aus Uhhlf-Einspeisung max.	mA	500

Spannungsversorgung Hilfsspannung zusätzlich für Sensoren U <sub>hlf</sub>	V	24 ... 30
Profil		7.A.9
Mess-/Ausgabegröße		Spannung
Mess-/Ausgabebereich		umstellbar: 1 ... 5V / +- 10V
Glättungsfunktion		parametrierbar
Kanäle aktiv		1 und 2
A/D-Auflösung für analoge E/A	bit	14
Art der Anschlusstechnik		4-Leiter

### Eingänge

Anzahl der Analogeingänge		2
Eingänge Sensoren		2/3/4-Draht-Sensoren
Einganggröße		V
Produktfunktion Einganggröße parametrierbar		Ja
Anzahl der Analogausgänge		0
Ausgangsgröße		
• Spannungssignal		Ja
Statusanzeige		
• AUX PWR (U <sub>hlf</sub> )		LED grün
• AS-Interface		LED grün
• FAULT		LED rot

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	°C	-20 ... +60
• während Lagerung	°C	-40 ... +85
Schutzart IP		IP67

### Mechanische Daten

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

### Approbationen/Zertifikate

Approbation		UL, CSA, Schiffsbau i.V.
-------------	--	--------------------------

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Schiffbau
-----------------------------	-----------------------	-----------



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



[Umweltbestätigung](#)

[Bestätigungen](#)

sonstiges
-----------

[sonstig](#)

### Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RK2207-2BQ50-0AA3>

**CAX-Online-Generator**

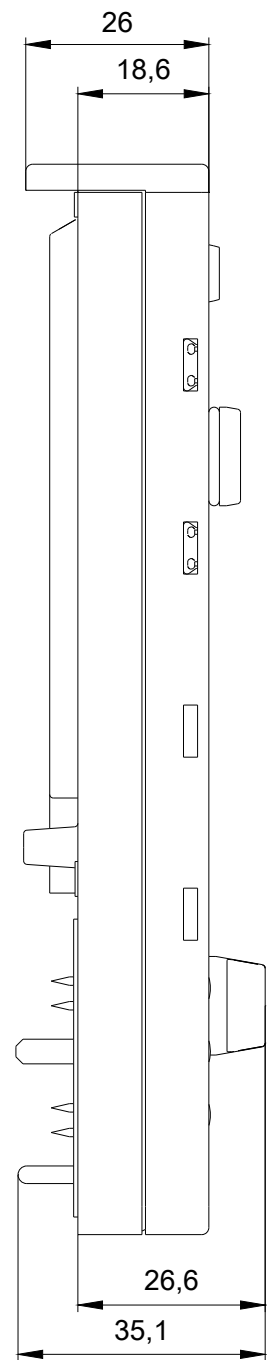
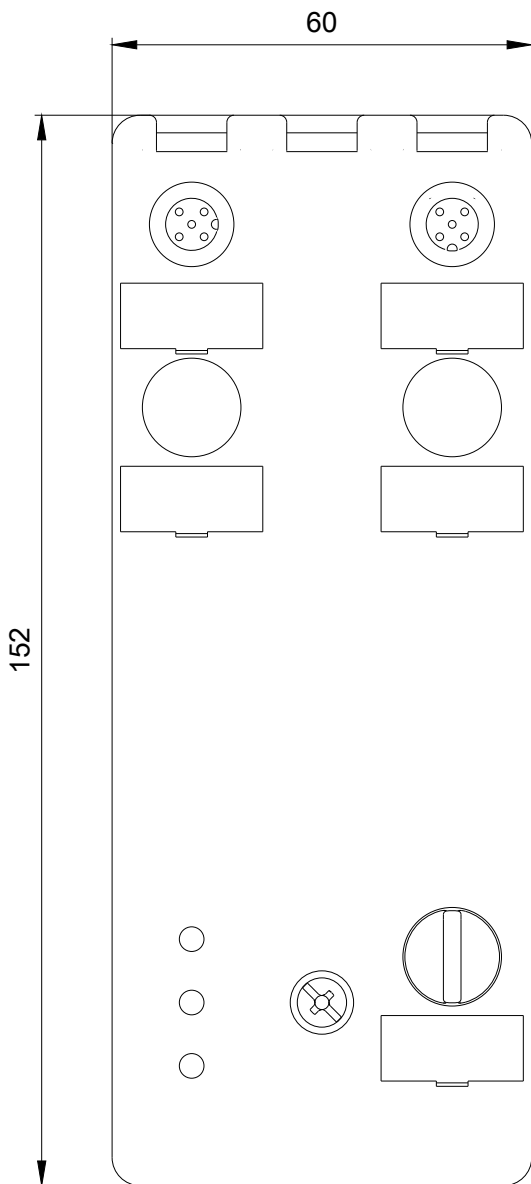
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK2207-2BQ50-0AA3>

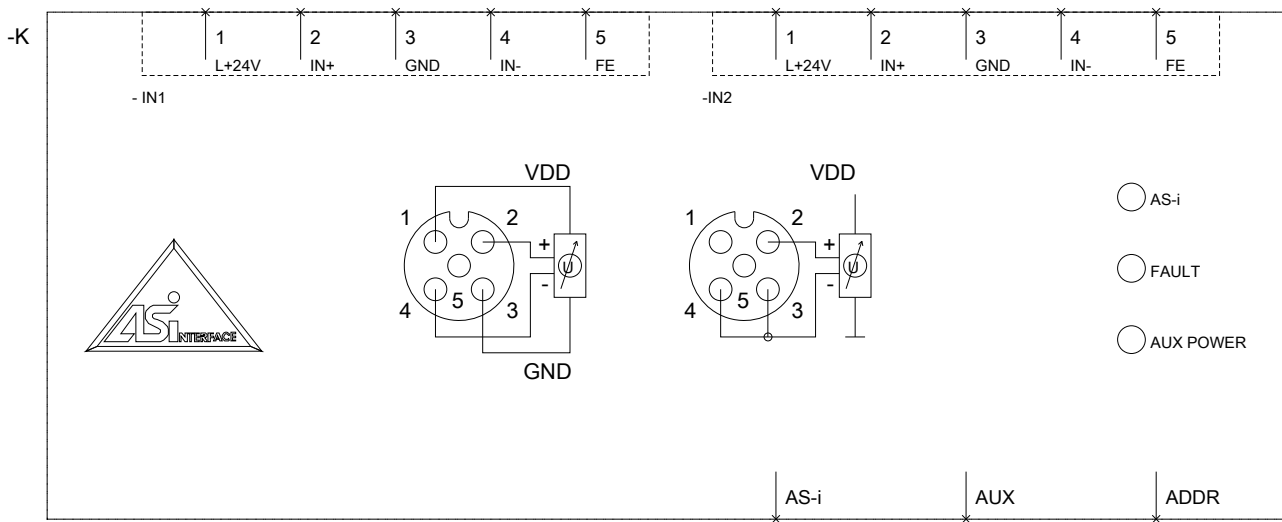
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

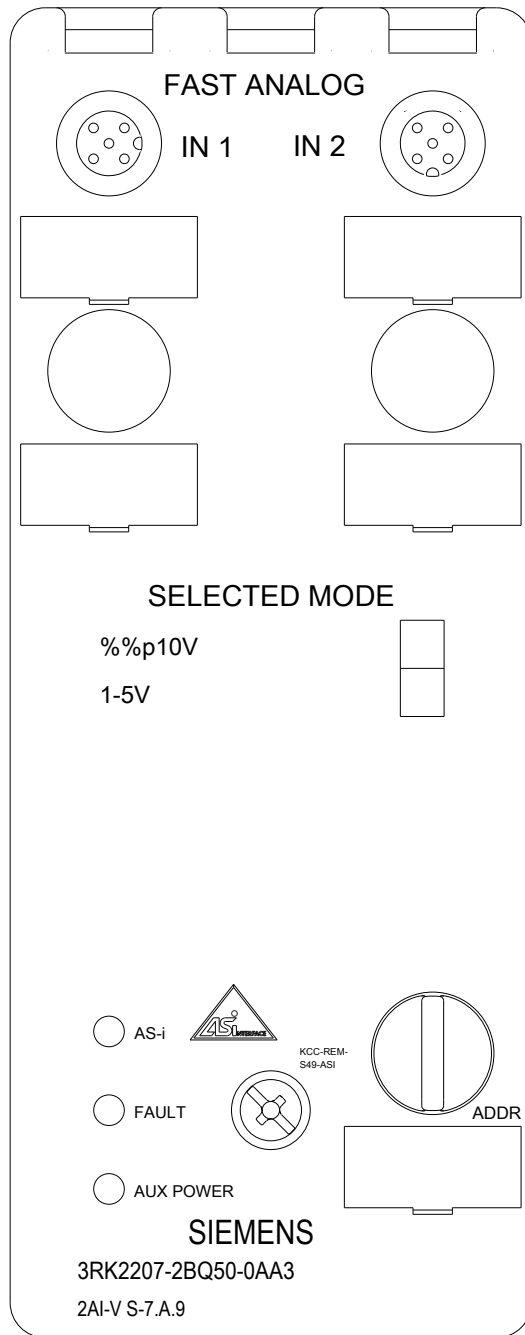
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK2207-2BQ50-0AA3>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK2207-2BQ50-0AA3&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK2207-2BQ50-0AA3&lang=de)







letzte Änderung:

13.04.2017