



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

## Allgemeine technische Daten

<b>Ausführung des Produkts</b>		Analoge E/A-Module für den Einsatz im Feld IP 67 - K60
<b>Geräteart</b>		Analoge Eingangsmodule für Spannungsmessung
<b>Typ</b>		4 Eingänge
<b>Ausführung des Slave-Typs</b>		Analog-Slave
<b>E/A-Konfiguration</b>		7
<b>ID-Code</b>		3
<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
<b>Spannungsversorgung Uhhlfspannung zusätzlich für Sensoren Uhhlf</b>	V	24 ... 30
<b>Profil</b>		7.3

Mess-/Ausgabegröße		Spannung
Mess-/Ausgabebereich		umstellbar: 1 ... 5 V / +- 10 V
Glättungsfunktion		parametrierbar
Netzfilter	Hz	50
Kanäle aktiv		4
A/D-Auflösung für analoge E/A	bit	16
Art der Anschlussstechnik		4-Leiter

#### Eingänge

Anzahl der Analogeingänge		4
Eingänge Sensoren		2/3/4-Draht-Sensoren
Einganggröße		V
Produktfunktion Einganggröße parametrierbar		Ja
Anzahl der Analogausgänge		0
Ausgangsgröße		V
Statusanzeige		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AUX PWR (Uhilf)</li> <li>• AS-Interface</li> <li>• FAULT</li> </ul>		LED grün LED grün LED rot

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> <li>• während Lagerung</li> </ul>	°C °C	-20 ... +60 -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

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektro- magnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung
-----------------------------	--	-----------------------



[Sonstige](#)

### Schiffbau



### sonstiges



ASi

[Bestätigungen](#)

### 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=3RK1207-2BQ44-0AA3>

**CAX-Online-Generator**

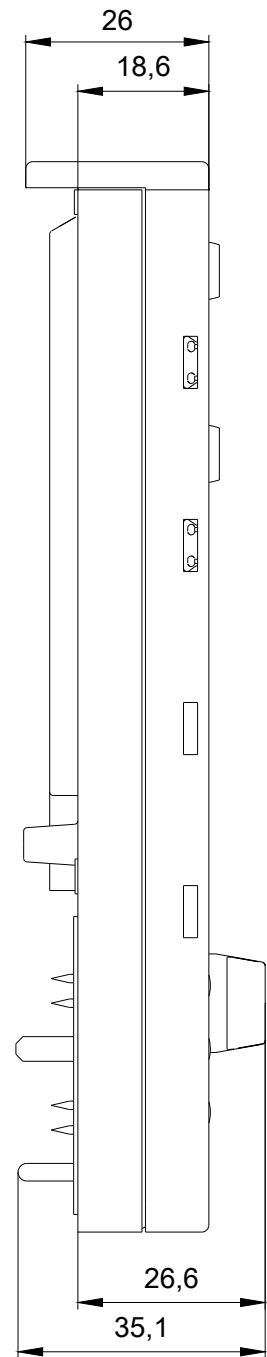
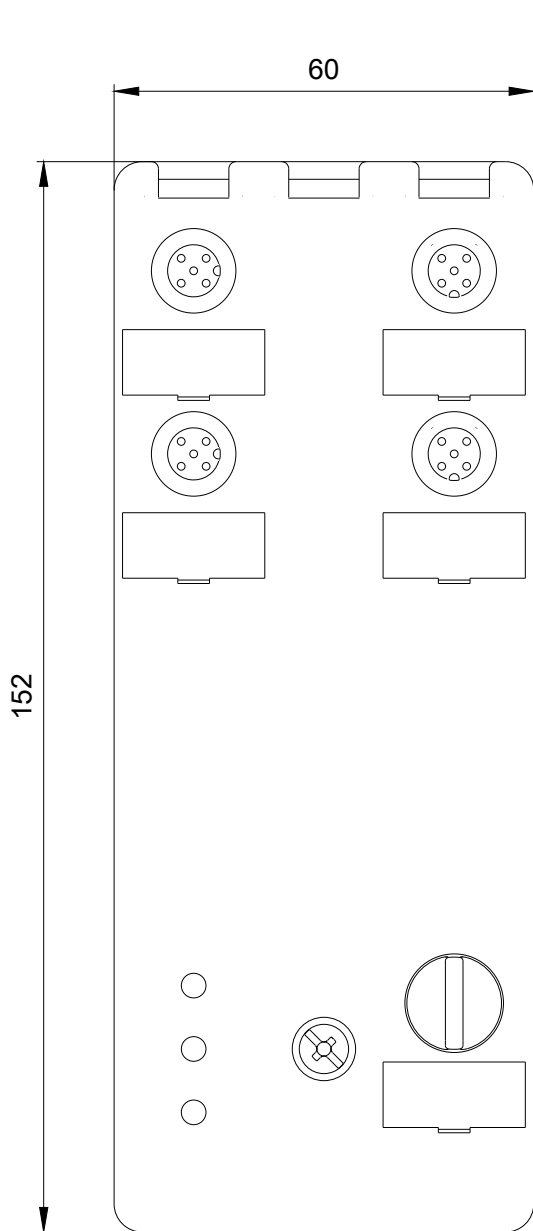
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1207-2BQ44-0AA3>

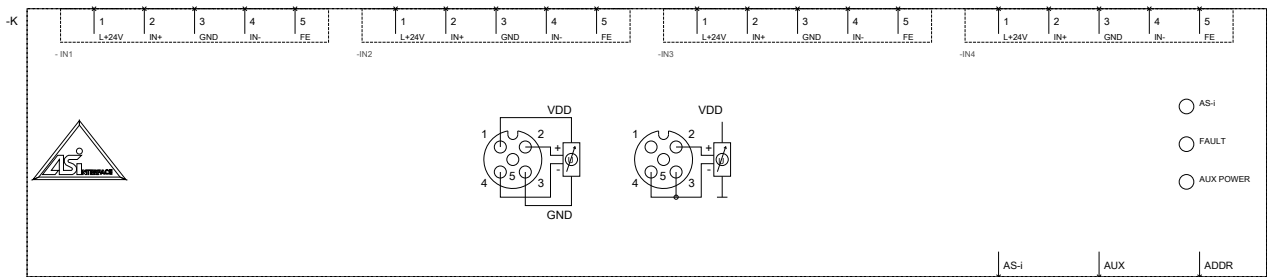
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

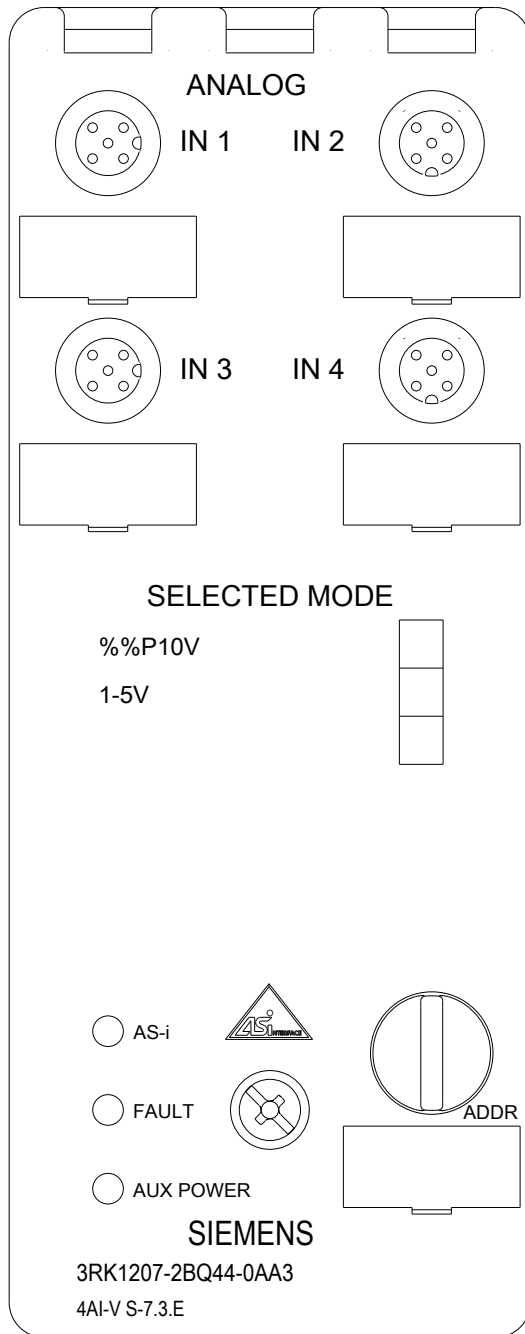
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1207-2BQ44-0AA3>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK1207-2BQ44-0AA3&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1207-2BQ44-0AA3&lang=de)







letzte Änderung:

15.05.2020