

Kompaktowy moduł cyfrowy AS-i K45 A/B-Slave, 4DI, IP 67 4 x wejście, maks. 200 mA 4 x gniazdo M12 Płyta montażowa 3RK1901-2EA00 lub 3RK1901-2DA00 należy osobno zamawiać

Ogólne dane techniczne	
wykonanie produktu	Cyfrowe moduły I/O do pracy w polu, IP67 - K45
Wykonanie typu slave	A/B slave
wykonanie przyłącza elektrycznego wejść i wyjść	Przyłącze śrubowe M12
Zasilanie czujnika	
rodzaj napięcia zasilającego do zasilania	Przy użyciu AS-Interface
napięcie wejściowe	20 ... 30 V
Właściwość produktu odporność na zwarcia i przeciążenia	Tak
obciążalność prądowa zasilania czujnika dla wszystkich wejść	200 mA
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy temperaturze otoczenia 40 °C</li> </ul>	
Wejścia	
liczba wejść cyfrowych	4
rodzaj przyłącza	Technika 2- i 3-przewodowa
rodzaj napięcia napięć wejściowych	DC
prąd wejściowy na wejściu cyfrowym	6 mA
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy sygnale &lt;1&gt; minimalny</li> <li>przy sygnale &lt;0&gt; maksymalny</li> </ul>	
rodzaj rozmieszczenia pinów wejść	Standardowe przypisanie
Wyjścia	
liczba wyjść cyfrowych	0
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia	-25 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>podczas pracy</li> <li>podczas magazynowania</li> </ul>	
Stopień ochrony IP	IP67
Dane mechaniczne	
szerokość	45 mm
wysokość	80 mm
głębokość	30 mm
rodzaj montażu	Montaż na standardowej szynie/montaż naścienny przy pomocy płyty montażowej do modułu kompaktowego K45
odporność na wstrząsy	15g / 11 ms
Aprobata/ Certyfikaty	
General Product Approval	EMV

[Confirmation](#)



EMV	Marine / Shipping	other
-----	-------------------	-------

[KC](#)



[Confirmation](#)

other	Environment	Industrial Communication
-------	-------------	--------------------------

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)



**Więcej informacji**

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/Catalog/product?mlfb=3RK2200-0CQ20-0AA3>

CAX-Online-Generator

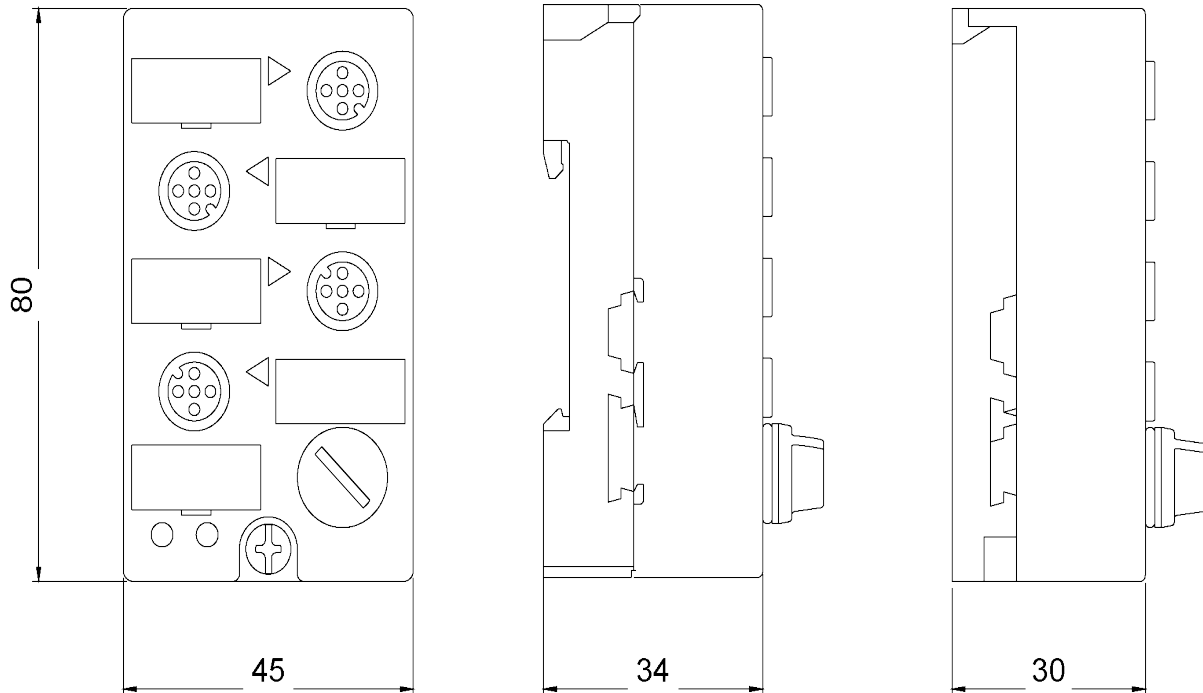
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK2200-0CQ20-0AA3>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK2200-0CQ20-0AA3>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK2200-0CQ20-0AA3&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK2200-0CQ20-0AA3&lang=en)



Ostatnia zmiana:

11.03.2024