

Kompaktowy moduł cyfrowy AS-i K45 4DI, IP67 4 x wejście, maks. 200 mA 4 x gniazdo M12 Płyta montażowa 3RK1901-2EA00 lub 3RK1901-2DA00 należy zamawiać osobno



Ogólne dane techniczne

wykonanie produktu	Cyfrowe moduły I/O do pracy w polu, IP67 - K45
Wykonanie typu slave	Slave standardowy
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"> • przy temperaturze otoczenia 40 °C 	

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"> • przy sygnale <1> minimalny 	

• przy sygnale <0> maksymalny	1,5 mA
rodzaj rozmieszczenia pinów wejść	Standardowe przypisanie

Wyjścia

liczba wyjść cyfrowych	0
------------------------	---





Warunki środowiska

temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-25 ... +85 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +85 °C
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


Aprobaty/ Certyfikaty

General Product Approval		EMC	Declaration of Conformity	
				Miscellaneous
CSA	UL	RCM	EG-Konf.	

Shipping Approval

					
ABS	BUREAU VERITAS	LRS	PRS	RINA	RMRS

other

	Confirmation	Miscellaneous
ASi		

Więcej informacji

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RK1200-0CQ20-0AA3>

CAX-Online-Generator

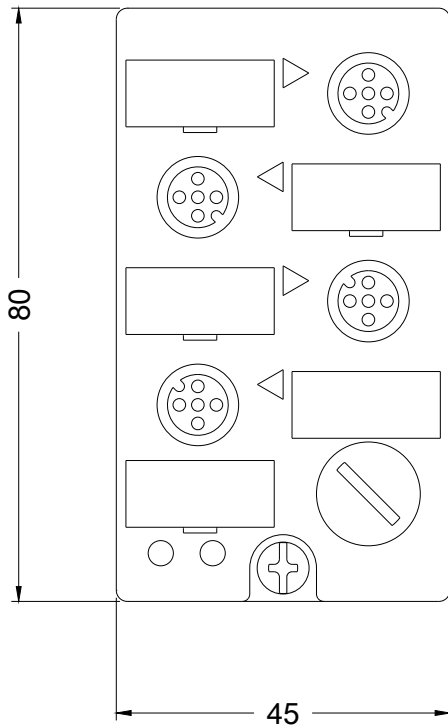
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1200-0CQ20-0AA3>

Service&Support

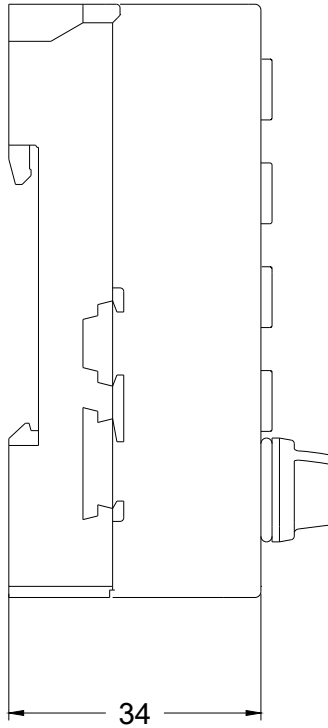
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1200-0CQ20-0AA3>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1200-0CQ20-0AA3&lang=en



Ostatnia zmiana:



03.01.2020

