

AS-i kompaktní modul K45 digitální A/B-slave, 3DQ, IP67 3x výstup, 1 A DC 24 V 3 x konektor samice M12 montážní deska 3RK1901-2EA00 nebo 3RK1901-2DA00 se musí objednat zvlášť



Obecné technické údaje

provedení produktu	digitální I/O moduly pro použití v poli IP 67 – K45
provedení typu Slave	A/B-Slave
provedení elektrického připojení vstupů a výstupů	šroubová svorka M12

Napájení snímače

proudová zatížitelnost napájení senzorů pro všechny vstupy	200 mA
• při okolní teplotě 40 °C	

Vstupy

počet digitálních vstupů	0
způsob techniky zapojení	dvou- a třívodičový systém

Výstupy

počet digitálních výstupů	3
druh napětí výstupních napětí	DC
proudová zatížitelnost polovodičového výstupu u DC-13 při 24 V	1 A
provedení spínacího výstupu	tranzistor (PNP)
vlastnosti výstupu odolnost proti zkratu	Ano











Podmínky prostředí

okolní teplota	
• během provozu	-25 ... +85 °C
• během skladování	-40 ... +85 °C
Druh krytí IP	IP67

Mechanická data

šířka	45 mm
výška	80 mm
hloubka	30 mm
způsob upevnění	montáž s montážní lištou/na stěnu přes montážní desku pro sduřovací modul K45

Schválení/ Osvědčení

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
 CSA	 UL	
	 RCM	 EG-Konf.
		Miscellaneous
Shipping Approval	other	
 ABS	 BUREAU VERITAS	
 PRS	 RMRS	
	 ASi	
	Confirmation	

other

[Miscellaneous](#)

Další informace

Informace- a Stáhnout Center

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

Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3RK2100-1EQ20-0AA3>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK2100-1EQ20-0AA3>

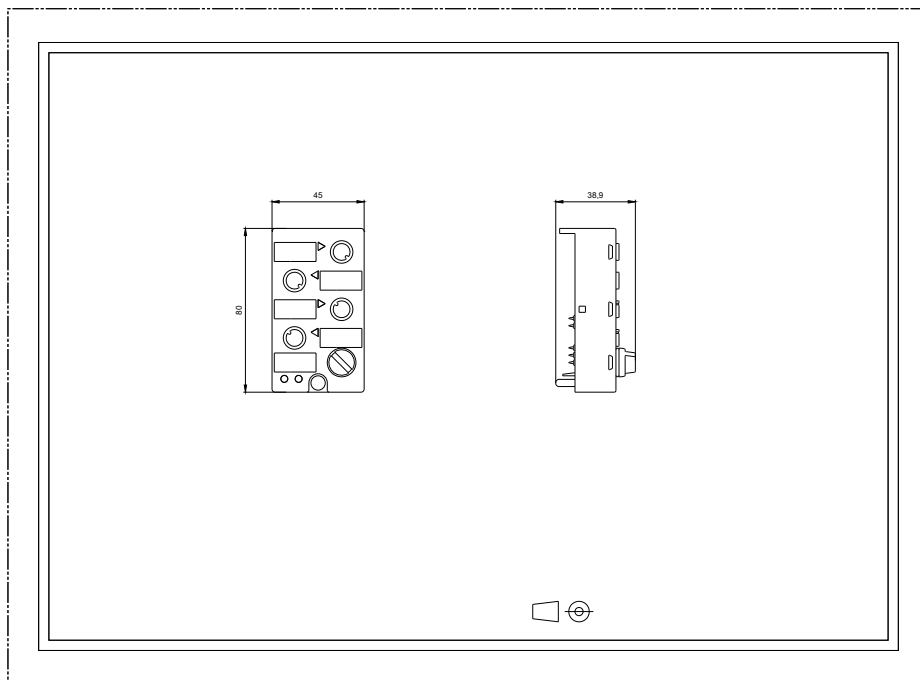
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RK2100-1EQ20-0AA3>

Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK2100-1EQ20-0AA3&lang=en



Poslední změna:

24.9.2020