

AS-i SlimLine modul Výběhový výrobek !!! S22,5 digitální 4DI, IP20 4 x vstup pro třívodičový senzor pružinové svorky konstrukční šířka 22,5 mm



Figure similar

Obecné technické údaje		
provedení produktu		SlimLine S22,5 – moduly I/O pro použití ve skříňovém rozvaděči IP20
provedení typu Slave		standardní pomocné zařízení
protokol je podporován protokol AS-Interface		Ano
provedení elektrického připojení vstupů a výstupů		pružinové svorky
referenční značka podle DIN 40719 rozšířená podle IEC 204-2 podle IEC 750		A
referenční značka podle DIN EN 61346-2		K
Napájení snímače		
druh řídicího napětí pro napájení senzorů		přes AS-Interface
vstupní napětí	V	20 ... 30
vlastnosti senzorového napájení odolnost proti zkratu a přetížení		Ano
proudová zatížitelnost napájení senzorů pro všechny vstupy		
<ul style="list-style-type: none"> <li>při okolní teplotě 40 °C</li> </ul>	mA	200

## Vstupy

počet digitálních vstupů		4
způsob techniky zapojení		dvou- a třívodičový systém
druh napětí vstupních napětí		DC
vstupní proud na digitálním vstupu		
• při signálu <1> minimální	mA	5
• při signálu <0> maximální	mA	1,5

## Výstupy

počet digitálních výstupů		0
výstupní napětí u DC při 24 V	V	22 ... 24

## Podmínky prostředí

okolní teplota		
• během provozu	°C	-25 ... +70
• během skladování	°C	-40 ... +85
Druh krytí IP		IP20

## Mechanická data

šířka	mm	22,5
výška	mm	103
hloubka	mm	86
způsob upevnění		montáž s montážní lištou 35 mm nebo montáž na stěnu přes zásuvné patky

## Schválení/ Osvědčení

### General Product Approval



CSA



UL



RCM



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

### Shipping Approval



ABS



BUREAU  
VERITAS



LRS



PRS



RINA



RMRS

### other

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



ASi

## 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=3RK1200-0CG02-0AA2>

### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1200-0CG02-0AA2>

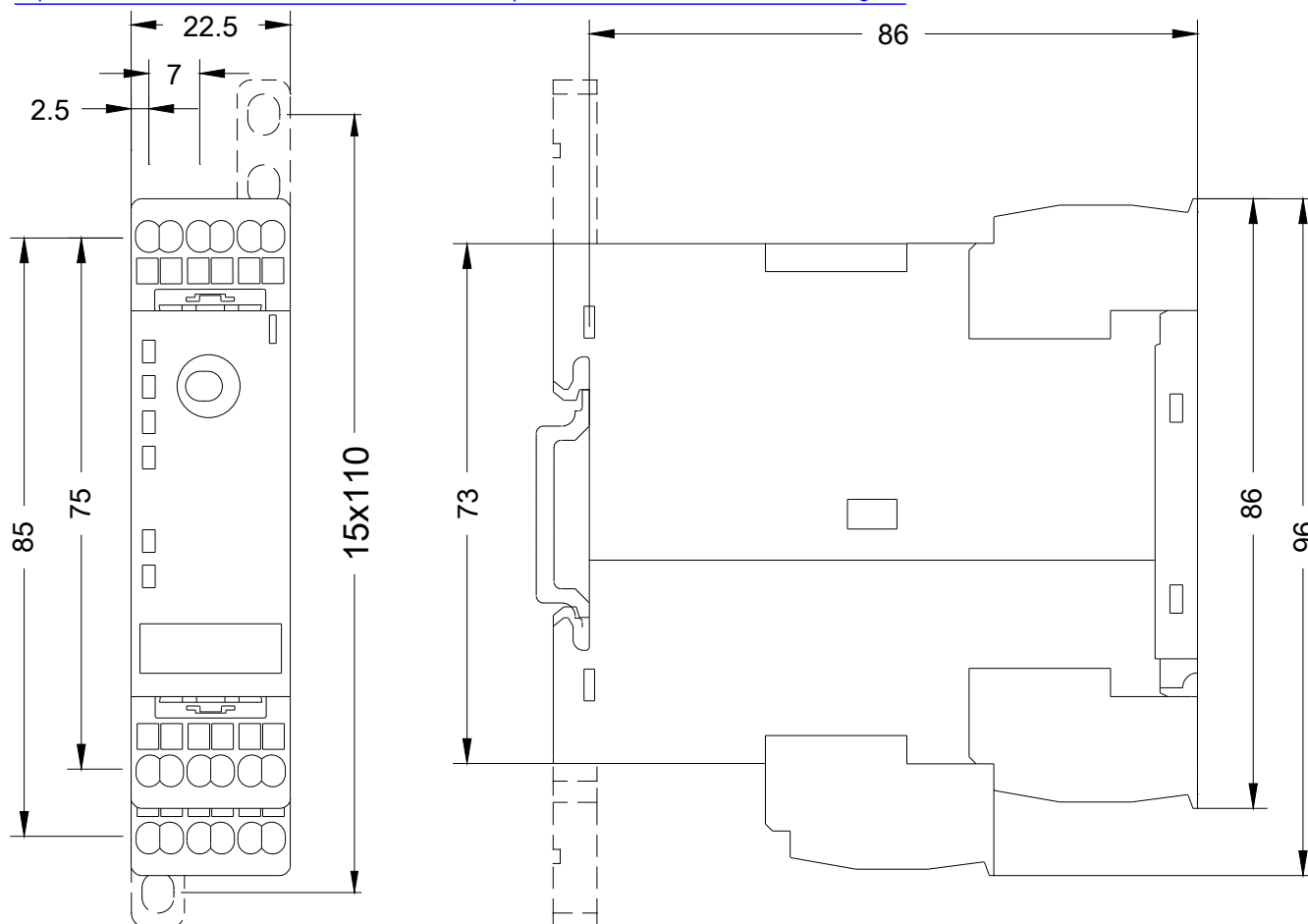
### Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RK1200-0CG02-0AA2>

### 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=3RK1200-0CG02-0AA2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1200-0CG02-0AA2&lang=en)



Poslední změna:

15.5.2020