

AS-i plochý kabel, digitální 4DI/4DQ, IP20 4x vstup pro třívodičový senzor 4x výstup, DC 24 V výstupní napájení přes U_ASI šroubové svorky



Obecné technické údaje

provedení produktu		plochý modul
provedení typu Slave		standardní pomocné zařízení
protokol je podporován protokol AS-Interface		Ano
provedení elektrického připojení vstupů a výstupů		šroubovací 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

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
- při signálu <0> maximální

mA	5
mA	1,5

Výstupy

počet digitálních výstupů		4
druh napětí výstupních napětí		DC
provedení spínacího výstupu		elektronika
vlastnosti výstupu odolnost proti zkratu		Ano






Podmínky prostředí

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



Mechanická data

šířka	mm	18,5
výška	mm	81,5
hloubka	mm	79,8
způsob upevnění		integrované patky pro upevnění pomocí šroubů

Schválení/ Osvědčení

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

Test Certificates	Shipping Approval
Special Test Certificate	 ABS
	 BUREAU VERITAS
	 LRS
	 PRS
	 RINA

Shipping Approval	other
 RMRS	 ASi
	Confirmation
	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=3RK1400-0CE00-0AA3>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1400-0CE00-0AA3>

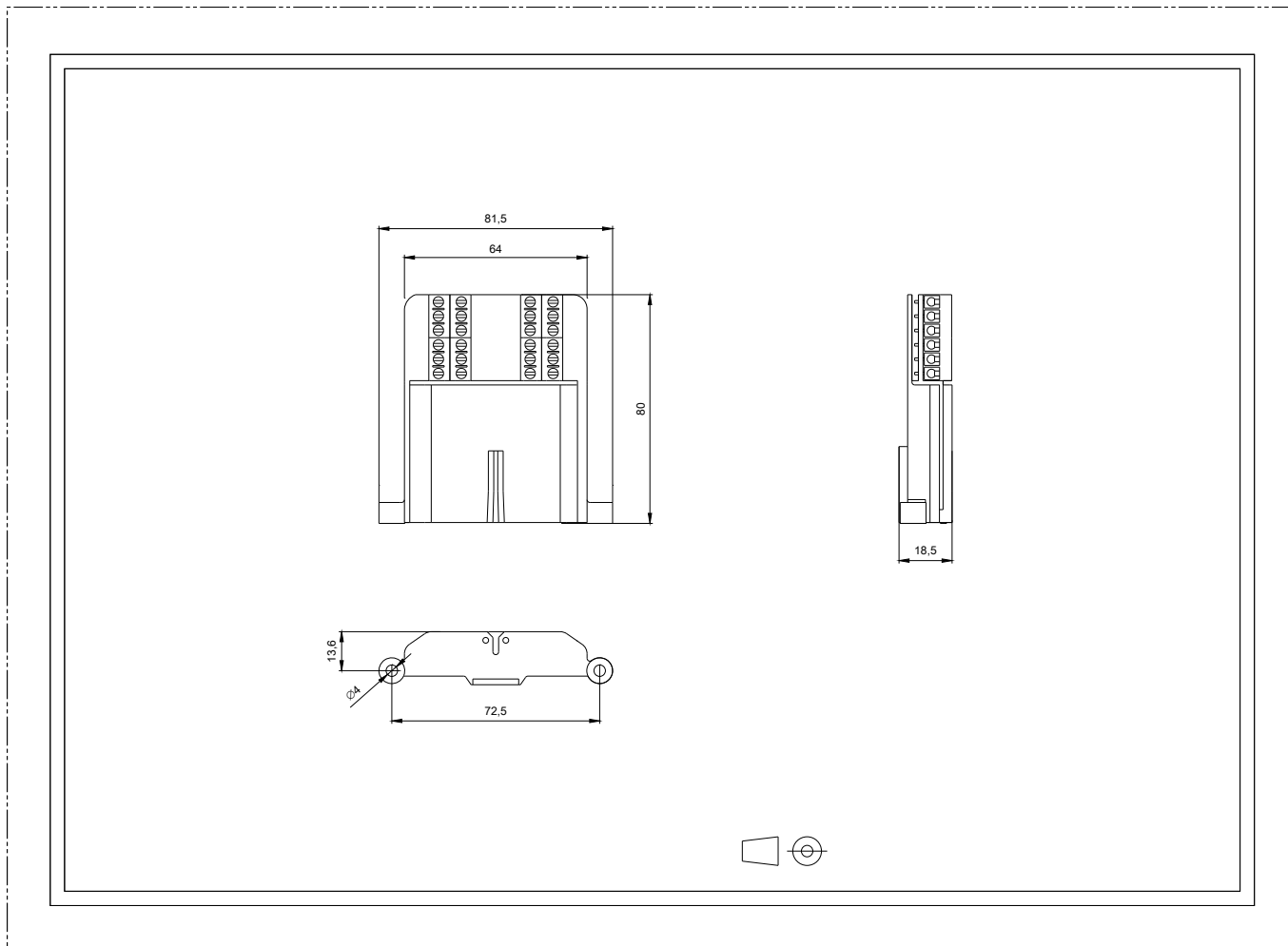
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RK1400-0CE00-0AA3>

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=3RK1400-0CE00-0AA3&lang=en



Poslední změna:

20.11.2020