

AS-i kompaktní modul K60 digitální 4DI/4DQ, IP67 4x vstup, maximálně 200 mA 4x výstup, 1 A, DC 24 V 8x konektor samice M12 Standard montážní deska 3RK1901-0CA00 se musí objednat zvlášť



### Obecné technické údaje

|   |   |
|---|---|
| provedení produktu                                | digitální I/O moduly pro použití v poli IP 67 – K60 |
| provedení typu Slave                              | standardní pomocné zařízení                         |
| provedení elektrického připojení vstupů a výstupů | šroubová svorka M12                                 |

### Napájení snímače

|  |                   |
|--|-------------------|
| druh řídicího napětí pro napájení senzorů                                  | přes AS-Interface |
| vstupní napětí   | 20 ... 30 V       |
| vlastnosti sensorového napájení odolnost proti zkratu a přetížení          | Ano               |
| proudová zatížitelnost napájení senzorů pro všechny vstupy                 | 200 mA            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>při okolní teplotě 40 °C</li> </ul> |                   |

### Vstupy

|   |                            |
|---|----------------------------|
| počet digitálních vstupů  | 4                          |
| způsob techniky zapojení  | dvou- a třívodičový systém |
| druh napětí vstupních napětí  | DC                         |
| vstupní proud na digitálním vstupu  | 6 mA                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>při signálu &lt;1&gt; minimální</li> </ul> |                            |

|  |                     |
|--|---------------------|
| • při signálu <0> maximální                | 1,5 mA              |
| <b>provedení obsazení konektorů vstupů</b> | standardní obsazení |

### Výstupy

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>počet digitálních výstupů</b>                                      | 4                   |
| <b>druh napětí výstupních napětí</b>                                  | DC                  |
| <b>proudová zatížitelnost polovodičového výstupu u DC-13 při 24 V</b> | 1 A                 |
| <b>provedení spínacího výstupu</b>                                    | tranzistor (PNP)    |
| <b>provedení obsazení konektorů výstupů</b>                           | standardní obsazení |
| <b>vlastnosti výstupu odolnost proti zkratu</b>                       | Ano                 |

### Podmínky prostředí

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| <b>okolní teplota</b> |                |
| • během provozu       | -25 ... +85 °C |
| • během skladování    | -40 ... +85 °C |
| <b>Druh krytí IP</b>  | IP67           |

### Mechanická data

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>šířka</b>           | 60 mm   |
| <b>výška</b>           | 152 mm  |
| <b>hloubka</b>         | 29 mm   |
| <b>způsob upevnění</b> | montáž s montážní lištou/na stěnu přes montážní desku pro sduřovací modul K60 |

### Schválení/ Osvědčení

|                          |     |                           |
|--------------------------|-----|---------------------------|
| General Product Approval | EMC | Declaration of Conformity |
|--------------------------|-----|---------------------------|



[Miscellaneous](#)

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Test Certificates | Shipping Approval |
|-------------------|-------------------|

[Special Test Certificate](#)



|                   |       |
|-------------------|-------|
| Shipping Approval | other |
|-------------------|-------|



[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=3RK1400-1DQ03-0AA3>

**CAX Online generátor**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1400-1DQ03-0AA3>

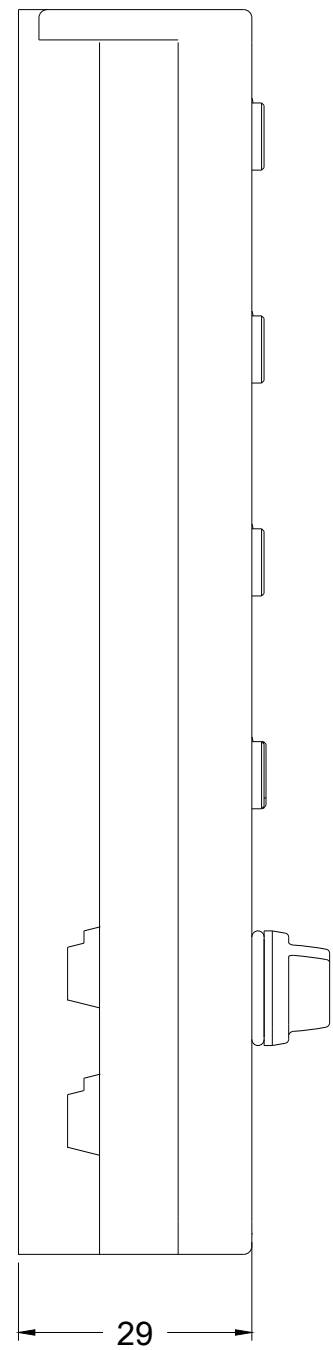
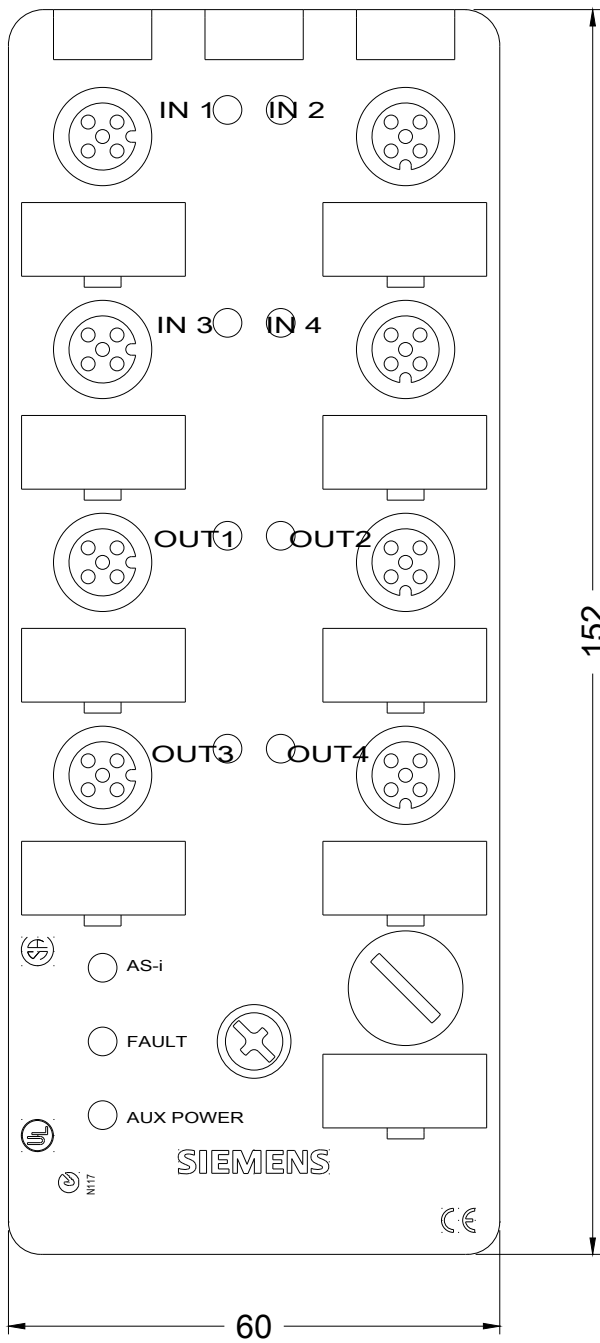
**Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RK1400-1DQ03-0AA3>

**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=3RK1400-1DQ03-0AA3&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1400-1DQ03-0AA3&lang=en)



Poslední změna:

24.9.2020