



Module compact K60 AS-i TOR 4DI/4DQ IP67 4 x entrées, 200 mA max. 4 x sorties, 1A, 24V CC 8 x connecteurs femelle M12 standard Plaque de montage 3RK1901-0CA00 à commander séparément

Caractéristiques techniques générales

version du produit	modules numériques E/S pour l'application dans le champ IP67 - K60
Type	4 entrées / 4 sorties
version de l'esclave	esclave standard
Configuration E/S	7
Code ID/ID2	0/F
Nombre connecteurs femelles E/S	8
version du raccordement électrique des entrées/sorties	raccordement par vis M12
AS-Interface consommation totale max.	270 mA
Tension de service selon spécification AS-Interface	26,5 ... 31,6 V
Mise à la terre	la broche 5 de chaque connecteur femelle M12 est reliée par l'embase à la tôle de mise à la terre à l'aide d'une goupille.
Adressage	prise d'adressage frontale
Remarque de livraison	les modules sont fournis sans embase
Remarque 2	Une alimentation externe supplémentaire (AUX POWER) entre 20 et 30 V DC est nécessaire pour l'alimentation des circuits de sortie. L'alimentation supplémentaire doit correspondre à la VDE 0106 (PELV), classe de protection III.

Alimentation du capteur

type d'alimentation en tension pour alimentation des capteurs	via AS-Interface
tension d'entrée	20 ... 30 V
propriété de l'alimentation des capteurs résistant aux courts-circuits et aux surcharges	Oui
courant permanent admissible de l'alimentation des capteurs pour toutes les entrées	
<ul style="list-style-type: none"> pour température ambiante 40 °C 	200 mA

Entrées

nombre d'entrées TOR	4
type de connectique	technique 2 et 3 fils
Circuit d'entrée	transistor (PNP)
type de tension des tensions d'entrée	DC
Entrées niveau de commutation-High min.	10 V
courant d'entrée sur entrée TOR	
<ul style="list-style-type: none"> pour signal <1> min. pour signal <0> max. 	6 mA 1,5 mA
Entrées	
<ul style="list-style-type: none"> alimentation du capteur via AS-Interface brochage <ul style="list-style-type: none"> — PIN 1 — PIN 2 — PIN 3 	résistant aux courts-circuits et à la surcharge alimentation du capteur L+ entrée de données I alimentation du capteur L-

— PIN 4	entrée de données I
— PIN 5	mise à la terre
version du brochage des entrées	brochage standard
Sorties	
nombre de sorties TOR	4
type de tension des tensions de sortie	DC
Sorties alimentation en tension externe DC 24 V	par câble plat noir AS-Interface
courant permanent admissible de la sortie statique pour DC-13 pour 24 V	1 A
Sorties courant sommateur max.	4 A
version de la sortie de commutation	transistor (PNP)
version du brochage des sorties	brochage standard
Sorties brochage	3 = "-", 4 = sortie, 5 = mise à la terre
propriété de la sortie résistant aux courts-circuits	Oui
Sorties	
• protection contre les courts-circuits	intégré
• protection anti-induction	intégré
• chien de garde	intégré
Allocation des bits de données	
Affectation logique	
• connecteur femelle 1	PIN 2/4 = IN1 (D0)
• connecteur femelle 2	PIN 2/4 = IN2 (D1)
• connecteur femelle 3	PIN2/4 = IN3 (D2)
• connecteur femelle 4	PIN 2/4 = IN4 (D3)
• connecteur femelle 5	PIN4 = OUT1 (D0)
• connecteur femelle 6	PIN4 = OUT2 (D1)
• connecteur femelle 7	PIN4 = OUT3 (D2)
• connecteur femelle 8	PIN4 = OUT4 (D3)
Conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-25 ... +85 °C
• à l'entreposage	-40 ... +85 °C
degré de protection IP	IP67
Affichage	
Signalisation d'état	
• affichage E/S	LED jaune
• affichage Uaux	LED verte
• affichage AS-Interface/diagnostic	LED verte/rouge
Caractéristiques mécaniques	
largeur	60 mm
hauteur	152 mm
profondeur	29 mm
type de fixation	montage sur rail DIN symétrique/montage mural sur embase pour module compact K60
tenue aux chocs	15g / 11 ms
Certificats/ homologations	
General Product Approval	EMV



[Confirmation](#)



EMV

Test Certificates

Marine / Shipping

[KC](#)

[Special Test Certificate](#)



[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)[Environmental Con-
firmations](#)

Autres informations

Informations sur l'emballage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RK1400-1DQ03-0AA3>

Générateur CAX en ligne

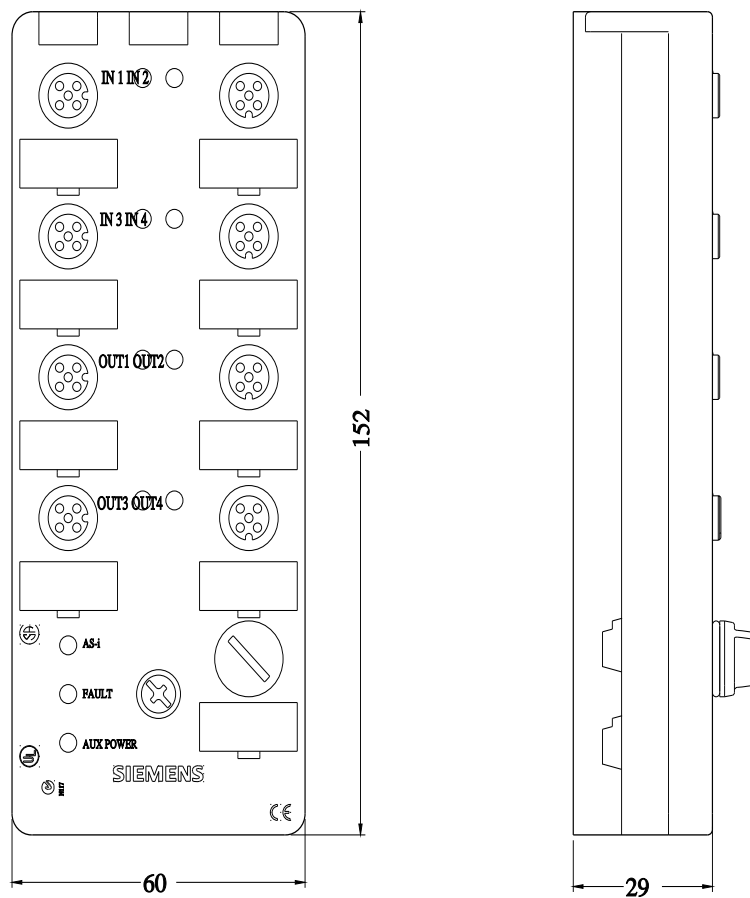
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1400-1DQ03-0AA3>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

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

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

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



dernière modification :

11/03/2024