

Module compact K60 AS-i analogique 2 entrées analogiques, IP67 2 x entrées, Tension +/- 10 V 1..5 V pour détecteurs 4 fils 2 x connecteurs femelle M12
Plaque de montage 3RK1901-0CA00 à commander séparément



Caractéristiques techniques générales

version du produit		modules analogiques E/S pour l'application dans le champ IP67 - K60
Type d'appareil		modules d'entrée analogiques pour mesure de tension
Type		2 entrées
Type d'esclave		esclave analogique
Configuration E/S		7
Code ID		3
type du raccordement électrique des entrées/sorties		raccordement par vis M12
Courant absorbé depuis les câbles profilés AS-Interface pour 30 V max.	mA	160
Tension de service selon spécification AS-Interface	V	26,5 ... 31,6
Consommation au raccordement		
<ul style="list-style-type: none"> • de 2 capteurs <ul style="list-style-type: none"> — sans alimentation Uaux max. — de l'alimentation Uaux max. 	mA	46
	mA	500
Alimentation en tension tension auxiliaire en supplément pour capteurs Uaux	V	24 ... 30
Profil		7.3

Grandeur de mesure/de sortie		tension
Plage de mesure/de sortie		convertible : 1 ... 5 V / +- 10 V
Fonction de lissage		paramétrable
Filtre réseau	Hz	50
Canaux actifs		1 et 2
Résolution A/N pour E/S analogiques	bit	16
Type de connectique		4 fils

Entrées

nombre d'entrées analogiques		2
Entrées capteurs		capteurs à 2/3/4 fils
Grandeur d'entrée		V
Fonction produit Grandeur d'entrée paramétrable		Oui
nombre de sorties analogiques		0
Signalisation d'état		
• AUX PWR (Uhilf)		LED verte
• AS-Interface		LED verte
• FAULT		LED rouge

Conditions ambiantes

• température ambiante en service	°C	-20 ... +60
• Température ambiante à l'entreposage	°C	-40 ... +85
indice de protection IP		IP67

Caractéristiques mécaniques

largeur	mm	60
hauteur	mm	152
profondeur	mm	29
Mode de fixation		montage sur rail DIN symétrique/montage mural sur embase pour module compact K60

Certificats/ homologations

General Product Approval

CSA



UL



RCM



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)**Shipping Approval**

ABS

BUREAU
VERITAS

LRS



PRS



RINA

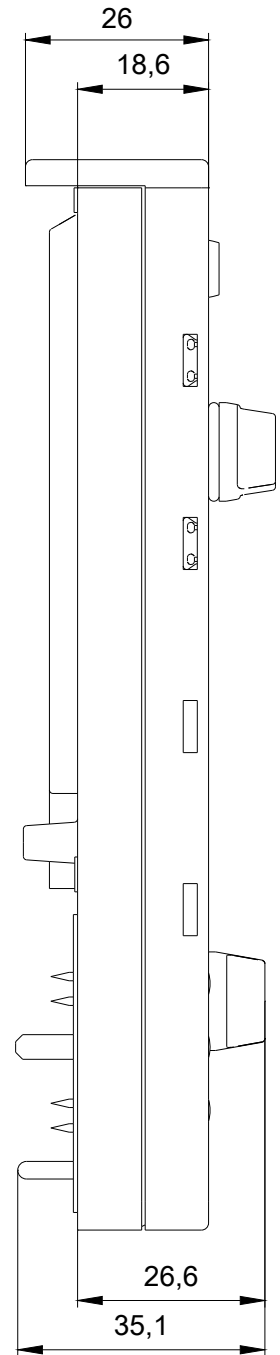
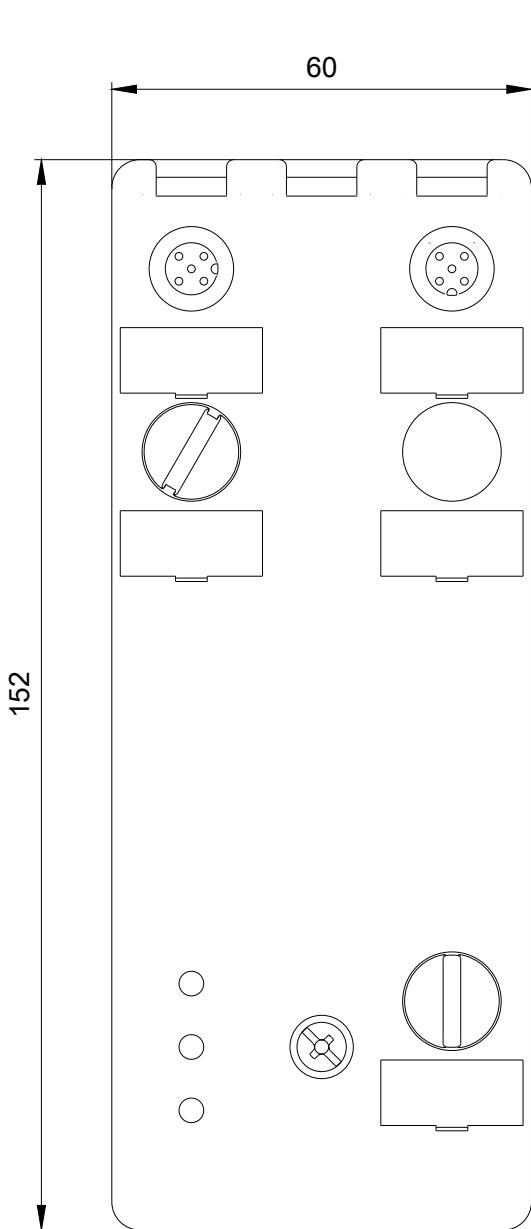


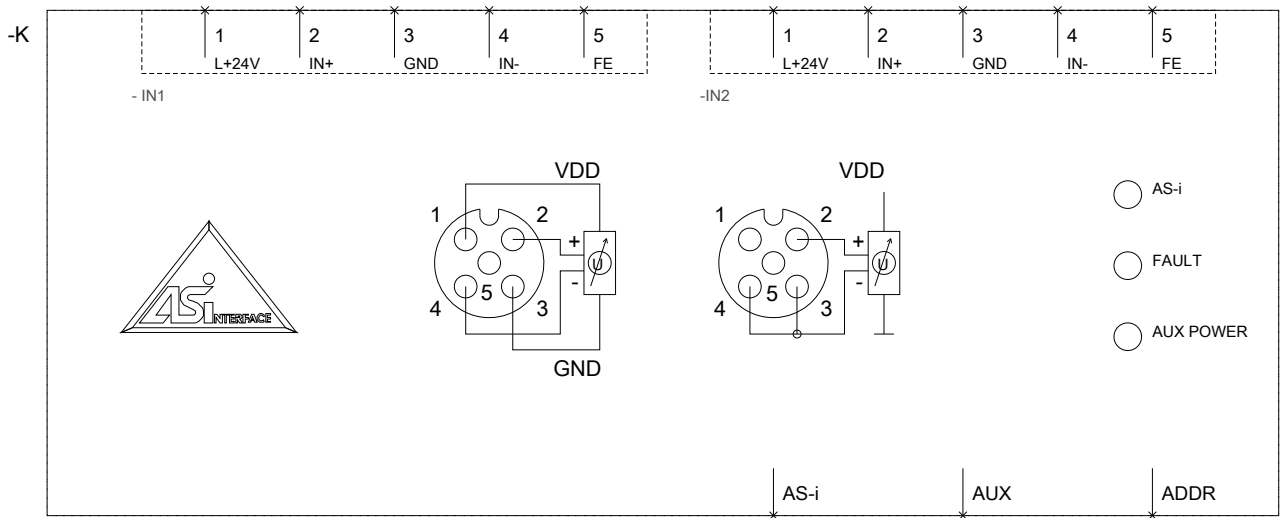
RMRS

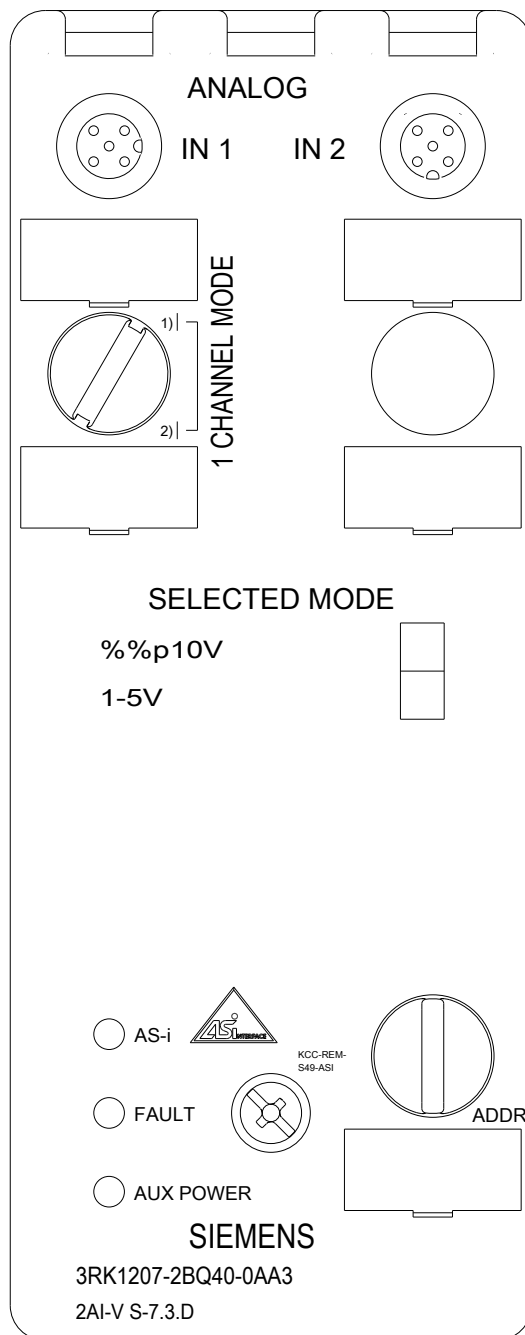
other[Confirmation](#)

ASi

Autres informations**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=3RK1207-2BQ40-0AA3>**Générateur CAx en ligne**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1207-2BQ40-0AA3>**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RK1207-2BQ40-0AA3>**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=3RK1207-2BQ40-0AA3&lang=en







dernière modification :

26-05-2020