



Dérivation M12 AS-Interface U\_ASI et Uaux, avec connecteur femelle M12 IP67/68/69K, max. 4 A

Caractéristiques techniques générales			
Type d'appareil		accessoires AS-Interface	
Fonction		transition câble plat AS-i à M12	
Tension de service selon spécification AS-Interface	V	26,5 ... 31,6	
courant d'emploi valeur assignée	A	4	
Nombre connecteurs femelles		1	
Remarque		le câble ne doit pas se terminer dans la dérivation	
Raccordements/ Bornes			
version du raccordement électrique		technique prise vampire pour câble plat AS-Interface	
Entrées			
Entrées brochage		1 = ASI + 2 = AUX - 3=ASI - 4 = AUX +	
Caractéristiques mécaniques			
Type de fixation		fixation par vis	
couple de serrage des vis de fixation	N·m	1,65 ... 1,65	
Contacts Charge admissible max.	A	4	
Conditions ambiantes			
température ambiante	°C	-25 ... +75	
température ambiante à l'entreposage	°C	-25 ... +85	
Degré de protection		IP67/68/69K	
Certificats/ homologations			
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Marine / Shipping



[UK Declaration of Conformity](#)



Marine / Shipping

other



[Confirmation](#)

### 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=3RK1901-2NR20>

**Générateur CAx en ligne**

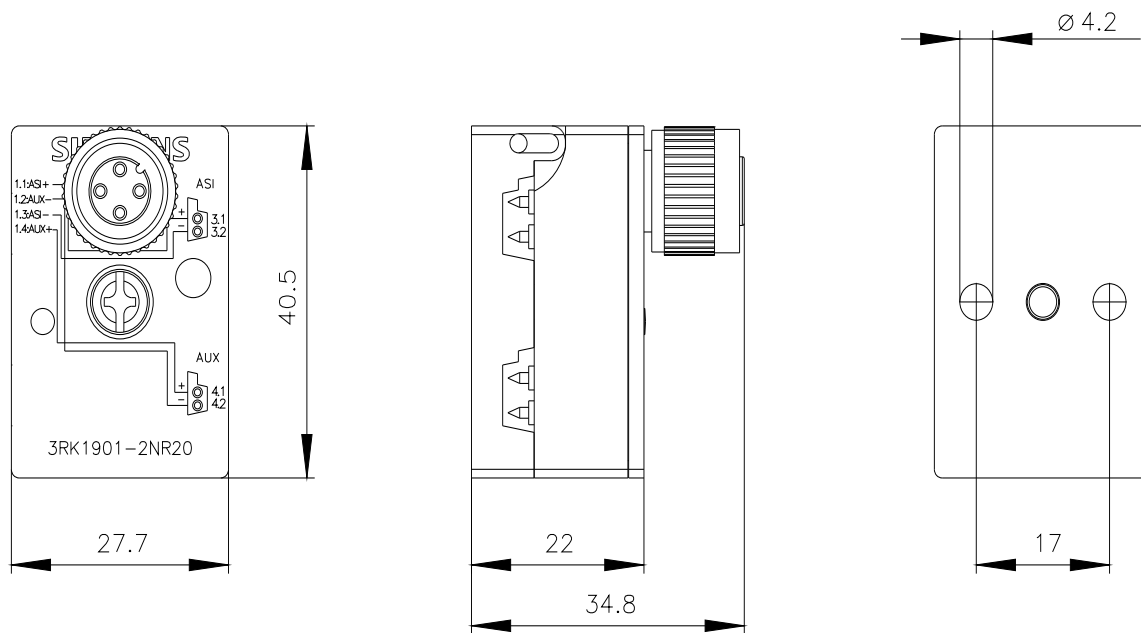
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1901-2NR20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RK1901-2NR20>

**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=3RK1901-2NR20&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1901-2NR20&lang=en)



dernière modification :

23/12/2020 