

Accessoire : câble de liaison 1m, prise M12 8 points à une extrémité, et connecteur M12 8 pôles à l'autre extrémité. Pour le raccordement d'un interrupteur de sécurité à interverrouillage 3SE5324* ainsi que boîtier d'arrêt d'urgence 3SU1 avec connecteur M12 à 8 pôles par ex. à SIMATIC ET200eco PN via câble en Y 6ES7194-6KC00-0XA0



Caractéristiques techniques générales	
courant d'emploi pour 40 °C valeur assignée	4 A
tension d'emploi valeur assignée	125 V
nombre de pôles	8
longueur de câble du câble de raccordement	1 m
température ambiante en service	-25 ... +80 °C
codage du connecteur du connecteur rond M12	A - Standard
version du raccordement électrique	connecteur M12
degré de pollution	3
degré de protection IP	IP67
matériau	PUR
<ul style="list-style-type: none"> du corps de contact 	PUR

Certificats/ homologations		
General Product Approval	Declaration of Conformity	other



[UK Declaration of Conformity](#)



[Confirmation](#)

EG-Konf.

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=3SX5601-3SV18>

Générateur CAx en ligne

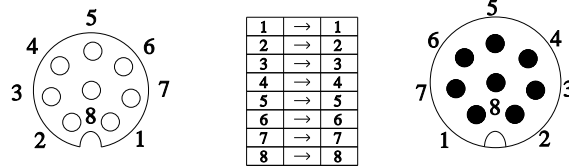
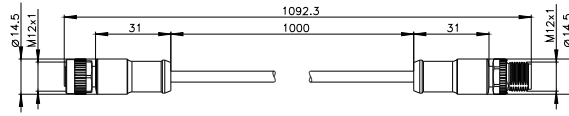
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SX5601-3SV18>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SX5601-3SV18>

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=3SX5601-3SV18&lang=en



dernière modification :

08/07/2021 