SIEMENS

Ficha técnica 3RK1901-2NR12

> AS-Interface derivação M12 U_ASI sem Uaux, cabo de 2 m com caixa de cabos M12 angulada IP67/68/69K, máximo 4 A



Dados técnicos gerais		
Tipo do aparelho		acessório Interface AS
Função		transição condutor plano interface AS em M12
Tensão de serviço de acordo com a especificação da interface AS	V	26,5 31,6
corrente de serviço valor nominal	Α	3
Indicação		o condutor não pode terminar na derivação
Conexões/ terminais		
versão da conexão elétrica		método de penetração para cabo de fita plana AS-Interface
Entradas		
Entradas ocupação das buchas		1 = ASI + 3=ASI -
Dados mecânicos		
Tipo de fixação		fixação de parafusos
torque de aperto dos parafusos de fixação	N·m	1,65 1,65
Contactos capacidade máx.	Α	4
Condições ambientais		
temperatura ambiente	°C	-25 +75
temperatura ambiente durante o armazenamento	°C	-25 +85
Tipo de protecção		IP67/68/69K
Certificados/Homologações		
General Product Approval		EMV other

Confirmation







Confirmation

Environment

Environmental Confirmations

Informações sobre a embalagem

Informações sobre a embalagem

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

https://www.siemens.com/ic10

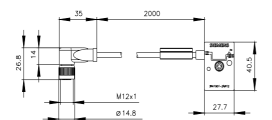
Industry Mall (encomendar online)
https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RK1901-2NR12

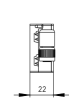
CAx Online Generator

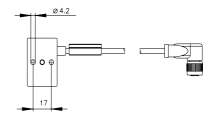
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1901-2NR12

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1901-2NR12

Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1901-2NR12&lang=en







última alteração:

21/12/2023