SIEMENS

Ficha técnica 8WA1011-3DF21



terminal de passagem termoplástico conexão parafusada de ambos os lados bloco de terminais de 3 polos, bege 18mm, tam. 2,5

Versão		
nome da marca do produto	SENTRON	
designação do produto	Barras de conectores	
versão do produto	terminal de passagem	
variantes do produto	terminal de passagem para a montagem em calha de suporte conforme IEC 60715	
versão do terminal em série níveis de terminais ligados em ponte internamente	No	
Dados técnicos gerais		
medida da grelha dos terminais	18 mm	
tensão de serviço valor nominal	800 V	
Classe de proteção		
classe de inflamabilidade de acordo com UL 94	V2	
Circuito principal		
corrente de serviço valor nominal	24 A	
Aparência		
cor	bege	
Detalhes do produto		
componente do produto necessário placa terminal	No	
Número		
número de níveis de conectores	1	
número de unidades de aperto por nível de terminais	2	
Conexões		
comprimento sem isolamento	11 mm	
secção transversal do condutor conectável unifilar		
mínimo	2,5 mm²	
máximo	2,5 mm²	
secção transversal do condutor conectável de vários fios		
• mínimo	2,5 mm²	
máximo	2,5 mm²	
secção transversal do condutor conectável de fio fino		
 com tratamento de terminal de condutor isolado mínimo 	2,5 mm²	
• com tratamento de terminal de condutor isolado máximo	3 mm ²	
• sem tratamento de terminal de condutor isolado mínimo	2,5 mm²	
sem tratamento de terminal de condutor isolado máximo	2,5 mm²	
torque de aperto em terminais com parafuso		
• mínimo	0,5 N·m	
● máximo	1 N·m	
versão da conexão 1	Ligação por parafuso	
versão da conexão 2	Ligação por parafuso	

posição da tomada	Lateral	
Projeto mecânico		
altura no tipo de montagem mais baixo	26 mm	
comprimento	41 mm	
tipo de fixação	Calha 35 mm	
peso líquido	23 g	
material do elemento isolante	termoplástico	
Condições ambientais		
temperatura ambiente durante operação		
• mínimo	-25 °C	
• máximo	55 °C	
Homologações certificados		
General Product Approval	other	Environment

Confirmation

Confirmation

Miscellaneous

Environmental Confirmations

Environment

Environmental Confirmations

Outras informações

Informações sobre a embalagem

Informações sobre a embalagem

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

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (Online ordering system)

all.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=8WA1011-3DF21

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8WA1011-3DF21

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WA1011-3DF21

CAx-Online-Generator

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

20/04/2023 última alteração: