SIEMENS

Ficha técnica 8WH1000-0AH08

Terminal block, 6 mm2 black Screw mounting 2 connections Black



Versão	
nome da marca do produto	ALPHA
designação do produto	Terminais de série ALPHA FIX
versão do bloco de terminais / níveis de terminais com shunt interno	Não
Dados técnicos gerais	
medida da grelha dos terminais	8,2 mm
tensão de serviço / valor estipulado	1 000 V
Classe de proteção	
classe de combustibilidade de acordo com UL 94	V0
Circuito principal	
corrente de serviço / valor estipulado	41 A
Aparência	
cor	preto
Detalhes do produto	
componente do produto / necessário / placa de remate	Sim

Número	
número de níveis de terminais	1
número de posições de terminal / por nível de	2
terminal	
Conexões	
comprimento de descarnagem	10 mm
secção de condutor conectável / unifilar	
• mínimo	0,2 mm²
• máximo	10 mm ²
secção de condutor conectável / de fio fino	
• com tratamento de terminal de fio / mínimo	0,2 mm²
• com tratamento de terminal de fio / máximo	6 mm²
binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	,
• mínimo	1,5 N·m
• máximo	1,8 N·m
execução da ligação elétrica	
• 1	Ligação por parafuso
• 2	Ligação por parafuso
posição / do borne de ligação	Lateral
Projeto mecânico	
altura / no tipo de montagem mais baixa	47,5 mm
comprimento	47,7 mm
tipo de fixação	Calha 35 mm
peso líquido	14,5 g
material / do elemento isolante	termoplástico
Condições ambientais	
temperatura ambiente / durante o funcionamento	
• mínimo	-25 °C
• máximo	55 °C
Certificados	
versão verificada segundo tipo de proteção contra ignição / EEx e	Não
General Product Approval	Declaration of Con- other

formity

Outras informações

Miscellaneous

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=8WH1000-0AH08

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8WH1000-0AH08

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH1000-0AH08

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications