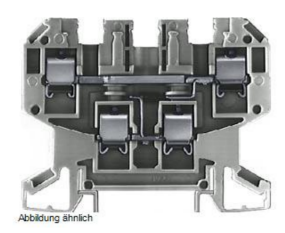
SIEMENS

Datenblatt 8WA1011-6EG25

DOPPELSTOCKKLEMME THERMOPLAST ANSCHLUSS BEIDSEITIG LED-KLEMME, ROT, 6,5MM GR 4



Ausführung					
Produkt-Markenname		ALPHA			
Ausführung der Reihenklemme / Klemmenebenen		Nein			
intern gebrückt					
Allgemeine technische Daten					
Bauelementtyp		LED und Diode			
Isolierstoff		sonstige			
Klemmen-Rastermaß	mm	6,5			
Schutzart und Schutzklasse					
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94		sonstige			
Hauptstromkreis					
Betriebsspannung / Bemessungswert	V	24			
Betriebsstrom / Bemessungswert	Α	32			
Erscheinungsbild					
Farbe		sonstige			
Produktdetails					
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte		Nein			
Anzahl					
Anzahl der Klemmebenen		2			
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene		2			
Anschlüsse					
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig					

• minimal	mm²	4
• maximal	mm²	4
anschließbarer Leiterquerschnitt		
• eindrähtig		
— minimal	mm²	4
— maximal	mm²	4
• feindrähtig		
— mit Aderendbearbeitung / minimal	mm²	4
— mit Aderendbearbeitung / maximal	mm²	4
— ohne Aderendbearbeitung / minimal	mm²	4
— ohne Aderendbearbeitung / maximal	mm²	4
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• 1		Schraub-Anschluss
• 2		Schraub-Anschluss
Position / der Anschlussklemme		oben

Mechanischer Aufbau					
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	mm	45			
Länge	mm	64			
Befestigungsart		Hutschiene 35 mm			
Material / des Isolierkörpers		sonstige			

Approbationen Zertifikate

Ausführung geprüft nach Zündschutzart / EEx e Nein

allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinig	sonstiges		
	ungen			







HI

sonstig Un

Umweltbestätigung

sonstig

Weitere Informationer

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/8WA10116EG25

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WA10116EG25/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WA10116EG25

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv

letzte Änderung: 11.03.2015