



SIMBOX XL HOHLWAND 1 REIHIG - 1 X 12 TE (14 TE)
SCHUTZKLASSE II

Ausführung		
Produkt-Markename		SIVACON
Produkt-Bezeichnung		Simbox XL
Ausführung des Produkts		Hohlwand
Ausführung der Klemmleiste		Steckklemme
Ausführung der Tragschiene		Hutschiene 35mm x 7,5mm nach DIN EN 60715
Ausführung des Deckels		geschlossen
Ausführung des Produkts / EMV-Ausführung		Nein
Allgemeine technische Daten		
Bestückung der Klemmleiste		1x8GB5016-5KM
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP30
Betriebsmittelschutzklasse		2
Strom		
Strom / bei AC / Bemessungswert / maximal	A	63
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert	V	400
Erscheinungsbild		
Farbe		weiß
Produktdetails		
Produktbestandteil		
• DIN-Montageschiene		Ja
• Montageplatte		Nein

• transparenter Deckel		Nein
Produktenerweiterung / optional / Aneinanderreihung		Nein

Anzahl

Anzahl der Reihen		1
--------------------------	--	---

Mechanischer Aufbau

Höhe	mm	400
Breite	mm	365
Tiefe	mm	102
Einbautiefe	mm	70
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		12
Befestigungsart		Hohlwand
Drehwinkel der Tür	°	125
Schienenmittenabstand	mm	125
Material / des Gehäuses		Kunststoff

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen		
• gemäß DIN EN 61346-2		A
• gemäß DIN EN 81346-2		A

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
------------------------------------	------------------------------



Weitere Informationen

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/8GB50124KM>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8GB50124KM/all>

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

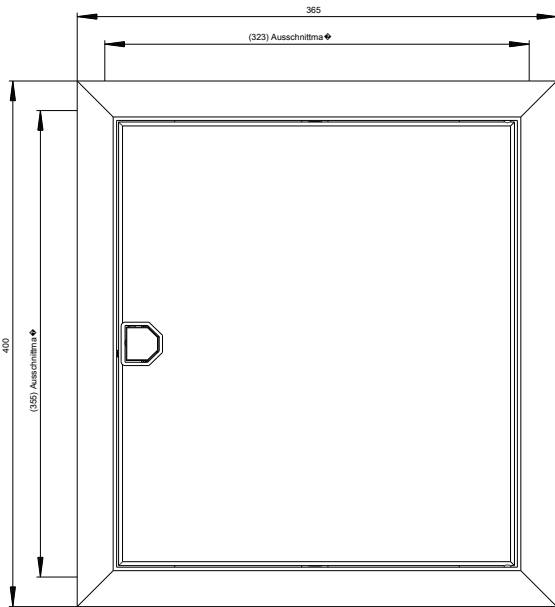
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8GB50124KM

CAX-Online-Generator

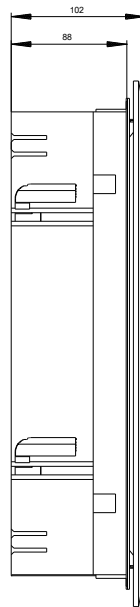
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:



11.03.2015