3SB6400-1AA10-1CA0

Bloco de contato

Dados técnicos



Componente atuador de bloco de contato com 1 terminal de parafuso de elemento de contato, 1 NC

nome da marca do produto	SÍRIUS
Categoria de Produto	Dispositivos de comando e sinalização
Designação do produto	módulo de contato
designação do tipo de produto	3SB6
Proibição de Substâncias (Data)	03/01/2017
número de contatos NC para contatos auxiliares	1
número de contatos NA para contatos auxiliares	0
número de contatos CO para contatos auxiliares	0
tipo de conexão elétrica	terminais tipo parafuso
método de fixação	parafuso de fixação
Outros informações	

Outras informações

A Siemens decidiu sair do mercado russo (ver aqui).

 $\underline{\text{https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business}}$

A Siemens está trabalhando na renovação dos atuais certificados EAC.

Entre em contato com o escritório local da Siemens sobre o status de validade da certificação EAC se você pretende importar ou oferecer o fornecimento desses produtos a um mercado relevante da EAC (que não sejam os estados membros sancionados da EAEU, Rússia ou Bielorrússia).

Informações na embalagem

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109813875

Information- e Downloadcenter (Catálogos, Brochuras,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema de pedidos online)

Gerador online de caixa

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SB6400-1AA10-1CA0}$

Serviço&Suporte (Manuais, Certificados, Características, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB6400-1AA10-1CA0

Banco de dados de imagens (imagens de produtos, desenhos dimensionais 2D, modelos 3D, diagramas de circuitos de dispositivos, macros EPLAN, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax de.aspx?mlfb=3SB6400-1AA10-1CA0&lang=en

última modificação:	21/12/2020

Sujeito a alterações sem aviso prévio © Copyright Siemens 2023 - Imprimir | Política de Privacidade | política de cookies | Termos de uso | ID digital