

3SB6216-6AA30-1AA0

Luz piloto compacta

Dados técnicos

Luz piloto compacta 22 mm de plástico redondo integrado LED 220 V AC amarelo



Figure similar

nome da marca do produto	SÍRIUS
Categoria de Produto	Dispositivos de comando e sinalização
Designação do produto	Luz indicadora
desenho do produto	Unidade compacta
designação do tipo de produto	3SB6
linha de produto	Plástico, preto, 22 mm
anel frontal do componente do produto	No
fonte de luz do componente do produto	No
Proibição de Substâncias (Data)	03/01/2017
temperatura ambiente	
• durante a operação	-25 ... +70 °C
• durante o armazenamento	-40 ... +80 °C
método de fixação	noz
diâmetro de montagem	22 mm
altura de montagem	38mm
largura de instalação	20 mm

Outras informações

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

<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)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3SB6216-6AA30-1AA0>

Gerador online de caixa

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB6216-6AA30-1AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB6216-6AA30-1AA0>

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=3SB6216-6AA30-1AA0&lang=en

última modificação:

12/21/2020

Data
07/04/2023

Sujeito a alterações sem aviso prévio
© Copyright Siemens 2023