

Botão compacto 22 mm terminal de parafuso redondo metalizado, 1 NA + 1 NF vermelho



nome da marca do produto	SIRIUS
versão do produto	Aparelho compacto
número de pontos de comando	1
expansão do produto opcional dispositivo de iluminação	Não
forma do elemento de acionamento	redondo
componente do produto anel frontal	Não
material do anel frontal	metalizado
cor do anel frontal	prateado
componente do produto dispositivo de iluminação	Não
classe de proteção IP	IP65
resistência ao choque segundo a IEC 60068-2-27	5g / 11 ms
resistência à oscilação segundo a IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
durabilidade mecânica (ciclos de operação) típico	3 000 000
vida útil elétrica (ciclos de operação) típico	3 000 000
Diretiva RSP (Data)	03/01/2017
tipo de tensão	CA/CC
número de contactos de abertura para contactos auxiliares	1
número de contactos de fecho para contactos auxiliares	1
número de comutadores para contactos auxiliares	0
temperatura ambiente	
• durante o funcionamento	-25 ... +70 °C
• durante o armazenamento	-40 ... +80 °C
diâmetro de montagem	22 mm
altura de montagem	42 mm
largura de montagem	20 mm

Outras informações

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3SB6230-0AB20-1FA0>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB6230-0AB20-1FA0>

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB6230-0AB20-1FA0>

Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB6230-0AB20-1FA0&lang=en

