



chave de posição de segurança com atuador separado carcaça de material moldado, lateral e acionamento frontal elemento de chaveamento de ação lenta 1NA+2NF, 3 x (M16 x 1,5) força de extração 30 N entrega sem atuador

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	interruptor de posição de segurança
designação do tipo de produto	3SE22
aptidão para utilização interruptor de segurança	Si
<b>Dados técnicos gerais</b>	
tensão de isolamento valor estipulado	500 V
resistência à tensão de choque valor estipulado	6 kV
classe de proteção IP	IP67
durabilidade mecânica (ciclos de operação) típico	1 000 000
corrente térmica	10 A
indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	B
princípio ativo	mecânico
Diretiva RSP (Data)	07/01/2006
comprimento do sensor	90 mm
largura do sensor	52 mm
versão do contacto de comutação	mecânico
frequência de funcionamento valor estipulado	60 ... 50 Hz
número de contactos de abertura para contactos auxiliares	2
número de contactos de fecho para contactos auxiliares	1
corrente de serviço a AC-15	
• a 230 V valor estipulado	4 A
corrente de serviço com DC-13	
• com 24 V valor estipulado	4 A
versão da interface para uma comunicação segura	sem
<b>Caixa</b>	
modelo da caixa	largo
material da caixa	termoplástico reforçado a fibra de vidro
revestimento da caixa	outros
versão da caixa segundo a norma	No
<b>Cabeça de acionamento</b>	
versão do elemento de acionamento	sem
versão da função de comutação	dispositivo de abertura forçado
princípio de comutação	elementos de comutação lenta
número de contactos de comutação de segurança	1
<b>Conexões/ terminais</b>	
versão da ligação elétrica	ligação aparafusada
tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• unifilar</li> <li>• de fio fino com tratamento de terminal de fio</li> </ul>	2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
<b>versão da entrada de cabos</b>	3x (M16 x 1,5)
<b>Comunicação/ Protocolo</b>	
<b>versão da interface</b>	sem
<b>Condições ambientais</b>	
<b>temperatura ambiente</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante o funcionamento</li> <li>• durante o armazenamento</li> </ul>	-30 ... +80 °C -30 ... +80 °C
<b>categoria de proteção contra explosões para pó</b>	nenhum
<b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>	
<b>posição de montagem</b>	de forma arbitrária
<b>tipo de fixação</b>	fixação de parafusos
<b>Certificados/Homologações</b>	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Marine / Shipping</b>
----------------------------------	--------------------------	--------------------------

[UK Declaration of Conformity](#)



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)



ABS



LRS



PRS

<b>Marine / Shipping</b>	<b>other</b>
--------------------------	--------------



RINA



DNV-GL

[Confirmation](#)

<b>Outras informações</b>
---------------------------

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=3SE2243-0XX18>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE2243-0XX18>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE2243-0XX18>

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=3SE2243-0XX18&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE2243-0XX18&lang=en)

última alteração:

26/01/2022