Ficha técnica 3SU1000-4JF21-0AA0





Interruptor de chave O.M.R, 22 mm, redondo, plástico, número do fecho 73033, amarelo, com 2 chaves, 2 posições de comutação O-I, de encaixe, ângulo de comutação  $90^\circ$ , 10:30h/13:30h, retirada da chave I



nome da marca do produto	SIRIUS ACT
designação do produto	Interruptor de chave
versão do produto	Elemento de acionamento / sinalização
designação do tipo de produto	3SU1
linha de produtos	plástico, preto, 22 mm
número de artigo do fabricante da chave fornecida	3SU1950-0FM30-0AA0
Actuador	
modo de funcionamento do elemento de atuação	de encaixe, 90° (10:30h/13:30h)
expansão do produto opcional fonte de luz	No
cor	
<ul> <li>do elemento de atuação</li> </ul>	amarelo
material do elemento de atuação	metal
forma do elemento de atuação	chave
diâmetro exterior do elemento de atuação	29,5 mm
número de posições de comutação	2
posição do interruptor para retirada da chave	corrente de fase
ângulo de comutação	
para a direita	90°
marca da fechadura	O.M.R.
número da chave	73033
Anel frontal	
componente do produto anel frontal	Si
versão do anel frontal	Standard
material do anel frontal	plástico
cor do anel frontal	preto
Dados técnicos gerais	
grau de proteção IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
grau de proteção IP da tomada	IP20
grau de proteção NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
resistência ao choque	
• de acordo com IEC 60068-2-27	meia onda sinusoidal 15g / 11 ms
<ul> <li>para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373</li> </ul>	categoria 1, classe B
resistência à oscilação	
• de acordo com IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5g
<ul> <li>para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373</li> </ul>	categoria 1, classe B
frequência de manobra máximo	1 800 1/h
durabilidade mecânica (ciclos de operação) típica	1 000 000

identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	\$		
Diretiva RSP (Data)	10/01/2014		
Peso	88 g		
Condições ambientais			
temperatura ambiente			
<ul> <li>durante operação</li> </ul>	-25 +70 °C		
durante o armazenamento	-40 +80 °C		
categoria ambiental durante operação de acordo com IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (com uma umidade do ar relativa de 10 95%)		
Environmental footprint			
declaração ambiental de produto(EPD)	Si		
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] total	0,787 kg		
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante fabricação	0,566 kg		
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante operação	0,235 kg		
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] após final da vida útil	-0,015 kg		
perfil ecológico Siemens (SEP)	Siemens EcoTech		
/lontagem/ Fixação/ Dimensões			
altura	29,5 mm		
largura	29,5 mm		
forma da abertura de montagem	redondo		
diâmetro de montagem	22,3 mm		
tolerância positiva do diâmetro de montagem	0,4 mm		
altura de montagem	51,7 mm		
largura de montagem	29,5 mm		
profundidade da montagem	25,4 mm		
lomologações certificados			
General Product Approval		Test Certificates	

Confirmation









Type Test Certificates/Test Report

Test Certificates other Environment

Special Test Certificate

ate

Confirmation



Siemens EcoTech



Environmental Confirmations

## Outras informações

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=3SU1000-4JF21-0AA0

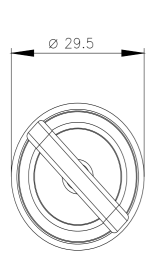
**CAx Online Generator** 

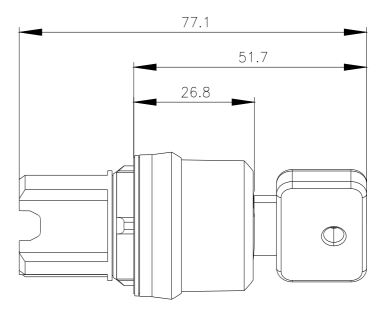
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-4JF21-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1000-4JF21-0AA0

Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1000-4JF21-0AA0&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1000-4JF21-0AA0&lang=en</a>





última alteração: 07/02/2024 🖸