



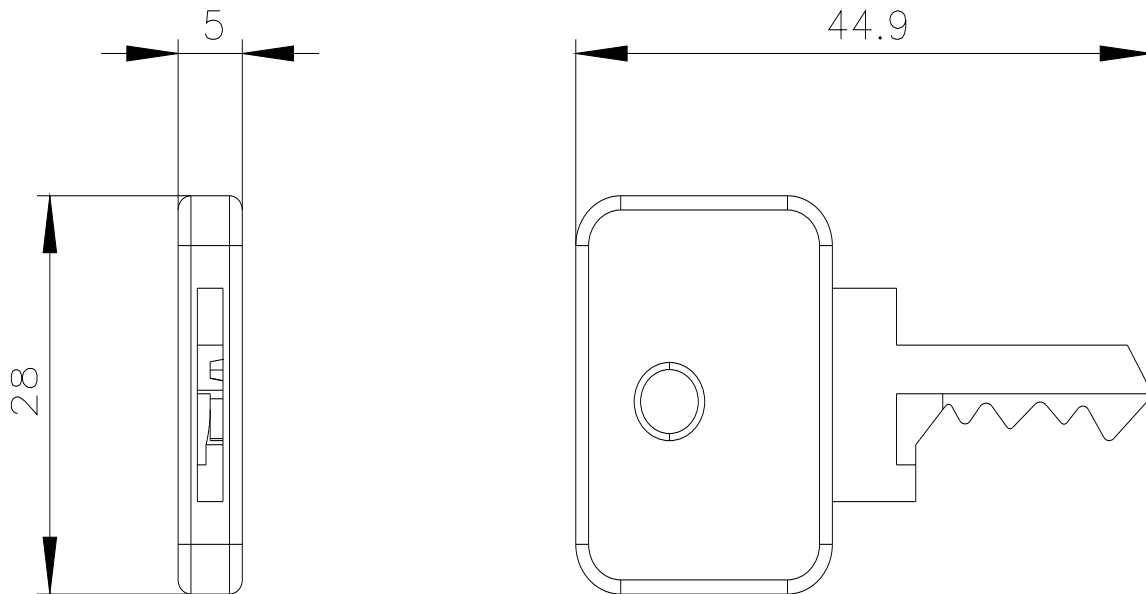
chave para interruptor de chave O.M.R., número do fecho 73034, preto



nome da marca do produto	SIRIUS ACT	
designação do produto	Chave	
versão do produto	OMR	
designação do tipo de produto	3SU1	
<b>Actuador</b>		
número da chave	73034	
<b>Dados técnicos gerais</b>		
Diretiva RSP (Data)	10/01/2014	
Peso líquido por ME	13 g	
<b>Condições ambientais</b>		
temperatura ambiente		
• durante operação	70 ... -25 °C	
• durante o armazenamento e o transporte	-40 ... +80 °C	
categoria ambiental durante operação de acordo com IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (com uma unidade do ar relativa de 10 ... 95%)	
<b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>		
altura	28 mm	
largura	5 mm	
profundidade	44,9 mm	
<b>Acessórios</b>		
material do acessório	metal	
cor do acessório	preto	
<b>Homologações certificados</b>		
declaração ambiental de produto		
• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante fabricação	0.625 kg	
• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante operação	0.235 kg	
• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / após final da vida útil	-0.267 kg	
• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / total	0.593 kg	
Environment	General Product Approval	Maritime application

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Confirmation](#)**Outras informações****Informações sobre a embalagem**[Informações sobre a embalagem](#)**Information for data generation and storage**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>**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=3SU1950-0FL10-0AA0>**CAX Online Generator**<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1950-0FL10-0AA0>**Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1950-0FL10-0AA0>**Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)**[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1950-0FL10-0AA0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1950-0FL10-0AA0&lang=en)

última alteração:

02/04/2025