

comutador de coordenadas, 22 mm, redondo, metal de alto brilho, preto, 4 posições de comutação, tecla com retorno, sem travamento mecânico, com inscrição a laser, inscrição ou símbolo, seleção específica do cliente com configurador SIRIUS ACT (CIN)

| | |
|--|---|
| nome da marca do produto | SIRIUS ACT |
| designação do produto | Comutador de coordenadas |
| versão do produto | Elemento de acionamento / sinalização |
| designação do tipo de produto | 3SU1 |
| linha de produtos | metal, alto brilho, 22 mm |
| Caixa | |
| número de centros de controle | 1 |
| Actuador | |
| versão do elemento de acionamento | sem bloqueio mecânico |
| modo de funcionamento do elemento de acionamento | tecla com retorno |
| direção do acionamento | horizontal / vertical |
| expansão do produto opcional | |
| • fonte de luz | No |
| • módulo de contatos | Si |
| cor do elemento de acionamento | preto |
| material do elemento de acionamento | plástico |
| forma do elemento de acionamento | manípulo extensível |
| diâmetro exterior do elemento de acionamento | 30,5 mm |
| marcação do elemento de acionamento | Inscrição à escolha, texto ou símbolos gráficos, pode ser encomendado apenas através do configurador SIRIUS ACT/Configuration-Identification-Number (CIN) |
| número de posições de comutação | 4 |
| ângulo máximo de deflexão [°] | 30° |
| Anel frontal | |
| componente do produto anel frontal | Si |
| versão do anel frontal | alto |
| material do anel frontal | metal de alto brilho |
| cor do anel frontal | prateado |
| Dados técnicos gerais | |
| grau de proteção IP | IP65, IP67 |
| 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 15 g / 11 ms |
| resistência à vibração | |
| • de acordo com IEC 60068-2-6 | 10 ... 500 Hz: 5 g |
| frequência de manobra máximo | 2 400 1/h |
| durabilidade mecânica (ciclos de operação) | |
| • como duração da operação por sentido de acionamento típica | 500 000 |
| identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009 | S |
| Diretiva RSP (Data) | 10/01/2014 |
| Peso líquido por ME | 0,091 kg |
| Segurança | |
| proporção de falhas perigosas | |
| • em taxa de demanda baixa de acordo com SN 31920 | 20 % |
| • em taxa de demanda elevada de acordo com SN 31920 | 20 % |
| valor B10 em taxa de demanda elevada de acordo com SN 31920 | 250 000 |
| taxa de falhas [FIT] em taxa de demanda baixa de acordo | 100 FIT |

| | |
|---|------|
| com SN 31920 | |
| IEC 61508 | |
| valor T1 para intervalo Proof-Test ou vida útil de acordo com IEC 61508 | 20 a |

Condições ambientais

| | |
|---|--|
| temperatura ambiente | |
| <ul style="list-style-type: none"> • durante operação • durante o armazenamento | -25 ... +70 °C -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%) |

Montagem/ Fixação/ Dimensões

| | |
|--|---------|
| altura | 30,5 mm |
| largura | 30,5 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 | 71,3 mm |
| largura de montagem | 30,5 mm |
| profundidade de montagem | 25,6 mm |

Homologações certificados

| | |
|--|---|
| declaração ambiental de produto | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante fabricação • Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante operação • Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / após final da vida útil • Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / total | 0.625 kg 0.235 kg -0.267 kg 0.593 kg |

| | | |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Environment | General Product Approval | Maritime application |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|

[Environmental Con-
firmations](#)



| | |
|-----------------------------|--------------|
| Maritime application | other |
|-----------------------------|--------------|



[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=3SU1050-7AF88-0AA0-Z Y19>

CAX Online Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1050-7AF88-0AA0-Z Y19>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1050-7AF88-0AA0-Z Y19>

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=3SU1050-7AF88-0AA0-Z Y19&lang=en

última alteração:

04/04/2026