



carcaça para aparelhos de comando, 22 mm, redondo, material da caixa de plástico; parte superior da caixa amarela, 1 posição de comando de plástico, posição de comando central, sem equipamento

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| nome da marca do produto | SIRIUS ACT |
| designação do produto | Caixa |
| designação do tipo de produto | 3SU1 |
| Caixa | |
| versão do invólucro | centro de controle central |
| forma da parte frontal do invólucro | quadrado |
| material do invólucro | plástico |
| número de centros de controle | 1 |
| componente do produto colar de proteção | No |
| cor da parte superior do invólucro | amarelo |
| tipo de fixação do invólucro | perpendicular / horizontal |
| Dados técnicos gerais | |
| grau de proteção IP | IP66, IP67, IP69(IP69K) |
| grau de proteção NEMA | 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 |
| resistência ao choque para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373 | categoria 1, classe B |
| resistência à oscilação para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373 | categoria 1, classe B |
| Diretiva RSP (Data) | 10/01/2014 |
| Peso | 248 g |
| versão da entrada de condutores | sem |
| Conexões/ terminais | |
| versão da conexão elétrica no invólucro | disposição dos fios, em cima e em baixo, 1 x M20 cada |
| torque de aperto dos parafusos de fixação na tampa do invólucro | 1,5 ... 1,7 N·m |
| 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 unidade do ar relativa de 10 ... 95%, sem condensação permitida durante a operação para todos os aparelhos atrás do painel frontal) |
| 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 |
| Montagem/ Fixação/ Dimensões | |
| tipo de fixação dos módulos e acessórios | fixação no piso |
| altura | 85 mm |

| | |
|---------------------------------------------|---------|
| largura | 85 mm |
| profundidade | 64 mm |
| diâmetro de montagem | 22,3 mm |
| tolerância positiva do diâmetro de montagem | 0,4 mm |

Homologações certificados

General Product Approval



[Confirmation](#)



| | | |
|-------------------|-------|-------------|
| Test Certificates | other | Environment |
|-------------------|-------|-------------|

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[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=3SU1801-0AA00-0AA2>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0AA00-0AA2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1801-0AA00-0AA2>

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=3SU1801-0AA00-0AA2&lang=en



