## 3SU1152-0AB60-1BA0

Ficha técnica



botão iluminado, 22 mm, redondo, metal, de alto brilho, branco, botão de pressão, plano, tecla com retorno, com suporte, 1NA, módulo LED com LED integrado CA/24V CC, conexão parafusada

nome da marca do produto	SIRIUS ACT
designação do produto	Botão de pressão iluminado
versão do produto	Aparelho completo
designação do tipo de produto	3SU1
linha de produtos	Metal, de alto brilho, 22 mm
número de artigo do fabricante	
<ul> <li>do módulo de contacto fornecido na posição 1</li> </ul>	3SU1400-1AA10-1BA0
<ul> <li>do módulo LED fornecido</li> </ul>	3SU1401-1BB60-1AA0
<ul> <li>do suporte fornecido</li> </ul>	3SU1550-0AA10-0AA0
do atuador fornecido	3SU1051-0AB60-0AA0
número de pontos de comando	1
Actuador	
versão do elemento de acionamento	Botão de pressão, chato
modo de funcionamento do elemento de acionamento	a pressionar
expansão do produto opcional dispositivo de iluminação	Sim
cor do elemento de acionamento	branco
material do elemento de acionamento	plástico
forma do elemento de acionamento	redondo
diâmetro exterior do elemento de acionamento	29,45 mm
número de módulos de contacto	1
Anel frontal	
componente do produto anel frontal	Sim
versão do anel frontal	Standard
material do anel frontal	Metal super brilhante
cor do anel frontal	prateado
Suporte	
material do suporte	Metal
Visor	
número de módulos LED	1
Dados técnicos gerais	
função do produto abertura forçada	Não
componente do produto dispositivo de iluminação	Sim
tensão de isolamento valor estipulado	320 V
grau de contaminação	3
tipo de tensão da tensão de serviço	CA/CC
resistência à tensão de choque valor estipulado	4 kV
classe de proteção IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)

<ul> <li>do borne de ligação</li> </ul>	IP20
tipo de proteção NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
resistência ao choque	
• segundo a IEC 60068-2-27	Meia onda sinusoidal de 50g / 11 ms
resistência à oscilação	3
• segundo a IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5g
frequência de comutação máximo	3 600 1/h
durabilidade mecânica (ciclos de operação) típico	3 000 000
vida útil elétrica (ciclos de operação) típico	10 000 000
corrente térmica	10 A
indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	S
corrente permanente do interruptor de proteção do	10 A; para uma corrente de curto-circuito inferior a 400 A
cabo de característica C	To A, para uma contente de carto-circuito inicitor a 400 A
corrente permanente do cartucho de fusíveis DIAZED rápido	10 A
corrente permanente do cartucho de fusíveis DIAZED gG	10 A
• tensão de serviço com CA	
— a 50 Hz valor estipulado	5 500 V
— a 60 Hz valor estipulado	5 500 V
<ul> <li>tensão de serviço com DC valor estipulado</li> </ul>	5 500 V
Electrónica de potência	
confiabilidade dos contactos	Uma falha de conexão em 100 milhões (17 V, 5 mA), Uma falha de conexão em 10 milhões (5 V, 1 mA)
Tensão de alimentação	
tipo de tensão da tensão de alimentação do dispositivo de iluminação	CA/CC
tensão de alimentação 1 do dispositivo de iluminação com CA a 50 Hz valor estipulado	24 V
<ul> <li>tensão de alimentação 1 do dispositivo de iluminação com CA a 60 Hz valor estipulado</li> </ul>	24 V
<ul> <li>tensão de alimentação 1 do dispositivo de iluminação com DC valor estipulado</li> </ul>	24 V
Circuito de corrente de comando/ ativação	
Circuito de corrente de comando/ ativação corrente de ativação do módulo LED máximo	2 A
corrente de ativação do módulo LED máximo	2 A
corrente de ativação do módulo LED máximo Circuto de corrente secundário	
corrente de ativação do módulo LED máximo Circuto de corrente secundário versão do contacto dos contactos auxiliares	Liga de prata
corrente de ativação do módulo LED máximo Circuto de corrente secundário	
corrente de ativação do módulo LED máximo Circuto de corrente secundário versão do contacto dos contactos auxiliares número de contactos de abertura para contactos	Liga de prata
corrente de ativação do módulo LED máximo Circuto de corrente secundário versão do contacto dos contactos auxiliares número de contactos de abertura para contactos auxiliares número de contactos de fecho para contactos auxiliares	Liga de prata 0
corrente de ativação do módulo LED máximo Circuto de corrente secundário versão do contacto dos contactos auxiliares número de contactos de abertura para contactos auxiliares número de contactos de fecho para contactos	Liga de prata 0
corrente de ativação do módulo LED máximo Circuto de corrente secundário versão do contacto dos contactos auxiliares número de contactos de abertura para contactos auxiliares número de contactos de fecho para contactos auxiliares	Liga de prata 0
corrente de ativação do módulo LED máximo Circuto de corrente secundário versão do contacto dos contactos auxiliares número de contactos de abertura para contactos auxiliares número de contactos de fecho para contactos auxiliares Conexões/ terminais versão da ligação elétrica dos módulos e acessórios tipo de secções transversais dos condutores	Liga de prata 0 1
corrente de ativação do módulo LED máximo  Circuto de corrente secundário  versão do contacto dos contactos auxiliares número de contactos de abertura para contactos auxiliares número de contactos de fecho para contactos auxiliares  Conexões/ terminais  versão da ligação elétrica dos módulos e acessórios tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	Liga de prata 0 1 Conexão roscada
corrente de ativação do módulo LED máximo  Circuto de corrente secundário  versão do contacto dos contactos auxiliares  número de contactos de abertura para contactos auxiliares  número de contactos de fecho para contactos auxiliares  Conexões/ terminais  versão da ligação elétrica dos módulos e acessórios  tipo de secções transversais dos condutores conectáveis  • unifilar com tratamento de terminal de fio	Liga de prata 0 1 Conexão roscada 2x (0,5 0,75 mm²)
corrente de ativação do módulo LED máximo  Circuto de corrente secundário  versão do contacto dos contactos auxiliares número de contactos de abertura para contactos auxiliares número de contactos de fecho para contactos auxiliares  Conexões/ terminais  versão da ligação elétrica dos módulos e acessórios tipo de secções transversais dos condutores conectáveis  unifilar com tratamento de terminal de fio unifilar sem tratamento de terminal de fio	Liga de prata 0 1 Conexão roscada  2x (0,5 0,75 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²)
corrente de ativação do módulo LED máximo  Circuto de corrente secundário  versão do contacto dos contactos auxiliares número de contactos de abertura para contactos auxiliares  número de contactos de fecho para contactos auxiliares  Conexões/ terminais  versão da ligação elétrica dos módulos e acessórios  tipo de secções transversais dos condutores conectáveis  • unifilar com tratamento de terminal de fio • de fio fino com tratamento de terminal de fio	Liga de prata 0  1  Conexão roscada  2x (0,5 0,75 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²)
corrente de ativação do módulo LED máximo  Circuto de corrente secundário  versão do contacto dos contactos auxiliares número de contactos de abertura para contactos auxiliares  número de contactos de fecho para contactos auxiliares  Conexões/ terminais  versão da ligação elétrica dos módulos e acessórios  tipo de secções transversais dos condutores conectáveis  • unifilar com tratamento de terminal de fio • de fio fino com tratamento de terminal de fio • de fio fino sem tratamento de terminal de fio	Liga de prata 0  1  Conexão roscada  2x (0,5 0,75 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²)
corrente de ativação do módulo LED máximo  Circuto de corrente secundário  versão do contacto dos contactos auxiliares número de contactos de abertura para contactos auxiliares  número de contactos de fecho para contactos auxiliares  Conexões/ terminais  versão da ligação elétrica dos módulos e acessórios tipo de secções transversais dos condutores conectáveis  • unifilar com tratamento de terminal de fio • de fio fino com tratamento de terminal de fio • de fio fino sem tratamento de terminal de fio • de fio fino sem tratamento de terminal de fio • nos cabos AWG	Liga de prata 0  1  Conexão roscada  2x (0,5 0,75 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²)
corrente de ativação do módulo LED máximo  Circuto de corrente secundário  versão do contacto dos contactos auxiliares número de contactos de abertura para contactos auxiliares  número de contactos de fecho para contactos auxiliares  Conexões/ terminais  versão da ligação elétrica dos módulos e acessórios  tipo de secções transversais dos condutores conectáveis  • unifilar com tratamento de terminal de fio • de fio fino com tratamento de terminal de fio • de fio fino sem tratamento de terminal de fio	Liga de prata 0  1  Conexão roscada  2x (0,5 0,75 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²)
corrente de ativação do módulo LED máximo  Circuto de corrente secundário  versão do contacto dos contactos auxiliares número de contactos de abertura para contactos auxiliares  número de contactos de fecho para contactos auxiliares  Conexões/ terminais  versão da ligação elétrica dos módulos e acessórios tipo de secções transversais dos condutores conectáveis  • unifilar com tratamento de terminal de fio • de fio fino com tratamento de terminal de fio • de fio fino sem tratamento de terminal de fio • de fio fino sem tratamento de terminal de fio • nos cabos AWG	Liga de prata 0  1  Conexão roscada  2x (0,5 0,75 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²)
corrente de ativação do módulo LED máximo  Circuto de corrente secundário  versão do contacto dos contactos auxiliares número de contactos de abertura para contactos auxiliares número de contactos de fecho para contactos auxiliares  Conexões/ terminais  versão da ligação elétrica dos módulos e acessórios  tipo de secções transversais dos condutores conectáveis  unifilar com tratamento de terminal de fio unifilar sem tratamento de terminal de fio de fio fino com tratamento de terminal de fio de fio fino sem tratamento de terminal de fio nos cabos AWG  binário de aperto dos parafusos no suporte	Liga de prata 0  1  Conexão roscada  2x (0,5 0,75 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²)
corrente de ativação do módulo LED máximo  Circuto de corrente secundário  versão do contacto dos contactos auxiliares número de contactos de abertura para contactos auxiliares  número de contactos de fecho para contactos auxiliares  Conexões/ terminais  versão da ligação elétrica dos módulos e acessórios  tipo de secções transversais dos condutores conectáveis  unifilar com tratamento de terminal de fio unifilar sem tratamento de terminal de fio de fio fino com tratamento de terminal de fio de fio fino sem tratamento de terminal de fio nos cabos AWG  binário de aperto dos parafusos no suporte  binário de aperto no caso de ligação com parafuso	Liga de prata 0  1  Conexão roscada  2x (0,5 0,75 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²)
corrente de ativação do módulo LED máximo  Circuto de corrente secundário  versão do contacto dos contactos auxiliares número de contactos de abertura para contactos auxiliares  número de contactos de fecho para contactos auxiliares  Conexões/ terminais  versão da ligação elétrica dos módulos e acessórios  tipo de secções transversais dos condutores conectáveis  unifilar com tratamento de terminal de fio unifilar sem tratamento de terminal de fio de fio fino com tratamento de terminal de fio de fio fino sem tratamento de terminal de fio hos cabos AWG  binário de aperto dos parafusos no suporte  binário de aperto no caso de ligação com parafuso  Meios de iluminação	Liga de prata 0  1  Conexão roscada  2x (0,5 0,75 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 0x (1,0 1,5 mm²) 0x (1,0 1,5 mm²)
corrente de ativação do módulo LED máximo  Circuto de corrente secundário  versão do contacto dos contactos auxiliares número de contactos de abertura para contactos auxiliares número de contactos de fecho para contactos auxiliares  Conexões/ terminais  versão da ligação elétrica dos módulos e acessórios tipo de secções transversais dos condutores conectáveis  unifilar com tratamento de terminal de fio unifilar sem tratamento de terminal de fio de fio fino com tratamento de terminal de fio de fio fino sem tratamento de terminal de fio hos cabos AWG  binário de aperto dos parafusos no suporte  binário de aperto no caso de ligação com parafuso  Meios de lâmpada	Liga de prata 0  1  Conexão roscada  2x (0,5 0,75 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²)
corrente de ativação do módulo LED máximo  Circuto de corrente secundário  versão do contacto dos contactos auxiliares número de contactos de abertura para contactos auxiliares  número de contactos de fecho para contactos auxiliares  Conexões/ terminais  versão da ligação elétrica dos módulos e acessórios  tipo de secções transversais dos condutores conectáveis  unifilar com tratamento de terminal de fio unifilar sem tratamento de terminal de fio de fio fino com tratamento de terminal de fio de fio fino sem tratamento de terminal de fio hos cabos AWG  binário de aperto dos parafusos no suporte binário de aperto no caso de ligação com parafuso  Meios de iluminação  tipo de lâmpada cor do dispositivo de iluminação	Liga de prata 0  1  Conexão roscada  2x (0,5 0,75 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²)
corrente de ativação do módulo LED máximo  Circuto de corrente secundário  versão do contacto dos contactos auxiliares número de contactos de abertura para contactos auxiliares  número de contactos de fecho para contactos auxiliares  Conexões/ terminais  versão da ligação elétrica dos módulos e acessórios  tipo de secções transversais dos condutores conectáveis  unifilar com tratamento de terminal de fio unifilar sem tratamento de terminal de fio de fio fino com tratamento de terminal de fio de fio fino sem tratamento de terminal de fio hos cabos AWG  binário de aperto dos parafusos no suporte  binário de aperto no caso de ligação com parafuso  Meios de iluminação  tipo de lâmpada cor do dispositivo de iluminação intensidade luminosa  Condições ambientais	Liga de prata 0  1  Conexão roscada  2x (0,5 0,75 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (18 14) 1 1,2 N·m 0,8 0,9 N·m  LED branco 900 1 400 mcd
corrente de ativação do módulo LED máximo  Circuto de corrente secundário  versão do contacto dos contactos auxiliares número de contactos de abertura para contactos auxiliares  número de contactos de fecho para contactos auxiliares  Conexões/ terminais  versão da ligação elétrica dos módulos e acessórios  tipo de secções transversais dos condutores conectáveis  unifilar com tratamento de terminal de fio unifilar sem tratamento de terminal de fio de fio fino com tratamento de terminal de fio de fio fino sem tratamento de terminal de fio hos cabos AWG  binário de aperto dos parafusos no suporte  binário de aperto no caso de ligação com parafuso  Meios de iluminação  tipo de lâmpada cor do dispositivo de iluminação intensidade luminosa	Liga de prata 0  1  Conexão roscada  2x (0,5 0,75 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (1,0 1,5 mm²)

categoria ambiental durante o funcionamento segundo a IEC 60721

3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (com humidade relativa do ar de 10 ... 95%, não é permitida a condensação em funcionamento para todos os aparelhos atrás do painel frontal)

Montagem/ Fixação/ Dimensões	
tipo de fixação	montagem das placas frontais
<ul> <li>dos módulos e acessórios</li> </ul>	Fixação da placa frontal
altura	40 mm
largura	30 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	11 mm
largura de montagem	29,5 mm
profundidade da montagem	49,7 mm

Certificados/Homologações

## **General Product Approval**

**Declaration of Conformity** 









**Miscellaneous** 



**Test Certificates** 

Marine / Shipping

Special Test Certificate Type Test Certificates/Test Report









Marine / Shipping

other



Confirmation

## Outras informações

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=3SU1152-0AB60-1BA0

**CAx Online Generator** 

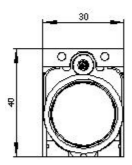
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1152-0AB60-1BA0

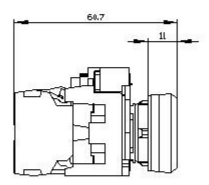
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

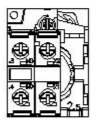
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1152-0AB60-1BA0

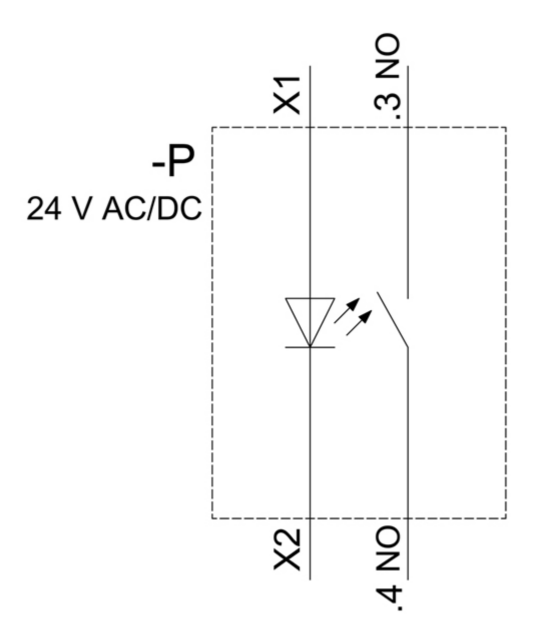
Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1152-0AB60-1BA0&lang=en









última alteração:

21/12/2020 🗗