



indicador luminoso, 22 mm, redonda, plástico, verde, lente, plano, com suporte, módulo LED, com LED integrado 230 V CA, conexão parafusada

nome da marca do produto	SIRIUS ACT
designação do produto	Luz de aviso
versão do produto	Aparelho completo
designação do tipo de produto	3SU1
linha de produtos	Plástico, preto, 22 mm
número de artigo do fabricante	
<ul style="list-style-type: none"> do módulo LED fornecido do suporte fornecido do sinalizador fornecido 	3SU1401-1BF40-1AA0 3SU1500-0AA10-0AA0 3SU1001-6AA40-0AA0
Caixa	
número de pontos de comando	1
Actuador	
expansão do produto opcional dispositivo de iluminação	Sim
cor	
<ul style="list-style-type: none"> do elemento de acionamento 	verde
material do elemento de acionamento	plástico
forma do elemento de acionamento	redondo
diâmetro exterior do elemento de acionamento	29,45 mm
Anel frontal	
componente do produto anel frontal	Não
Suporte	
material do suporte	Plástico
Visor	
número de módulos LED	1
Dados técnicos gerais	
componente do produto dispositivo de iluminação	Sim
tensão de isolamento valor estipulado	320 V
grau de contaminação	3
resistência à tensão de choque valor estipulado	4 kV
classe de proteção IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<ul style="list-style-type: none"> do borne de ligação 	IP20
tipo de proteção NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
resistência ao choque	
<ul style="list-style-type: none"> segundo a IEC 60068-2-27 para aplicações ferroviárias segundo a DIN EN 61373 	Meia onda sinusoidal de 50g / 11 ms categoria 1, classe B
resistência à oscilação	

<ul style="list-style-type: none"> segundo a IEC 60068-2-6 para aplicações ferroviárias segundo a DIN EN 61373 	10 ... 500 Hz: 5g categoria 1, classe B
indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	P
Diretiva RSP (Data)	01.10.2014 00:00:00
Tensão de alimentação	
tipo de tensão da tensão de alimentação do dispositivo de iluminação	CA
tensão de alimentação do dispositivo de iluminação com CA	
<ul style="list-style-type: none"> a 50 Hz valor estipulado a 60 Hz valor estipulado 	230 V 230 V
tolerância negativa relativa da tensão de alimentação	20 %
tolerância positiva relativa da tensão de alimentação	20 %
Circuito de corrente de comando/ ativação	
corrente de ativação máximo	3 A
Conexões/ terminais	
versão da ligação elétrica dos módulos e acessórios	Conexão roscada
tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
<ul style="list-style-type: none"> 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 	2x (0,5 ... 0,75 mm ²) 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) 2x (18 ... 14)
binário de aperto dos parafusos no suporte	1 ... 1,2 N·m
binário de aperto no caso de ligação com parafuso	0,8 ... 0,9 N·m
Meios de iluminação	
tipo de lâmpada	LED
cor do dispositivo de iluminação	verde
intensidade luminosa	900 ... 1 800 mcd
Condições ambientais	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante o funcionamento durante o armazenamento 	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
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 style="list-style-type: none"> dos módulos e acessórios 	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	11,8 mm
largura de montagem	29,5 mm
profundidade da montagem	49,7 mm
Certificados/Homologações	
General Product Approval	Declaration of Conformity



[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

Test Certificates

Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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=3SU1106-6AA40-1AA0>

CAX Online Generator

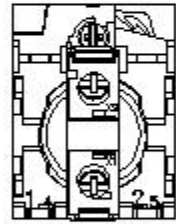
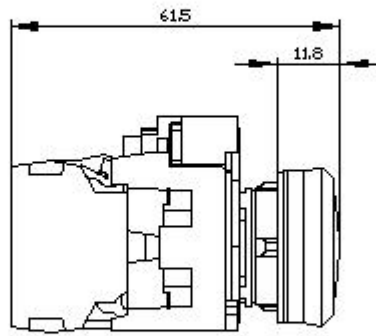
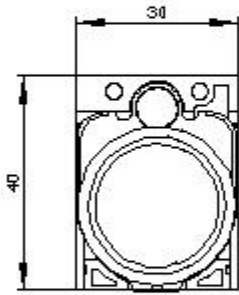
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1106-6AA40-1AA0>

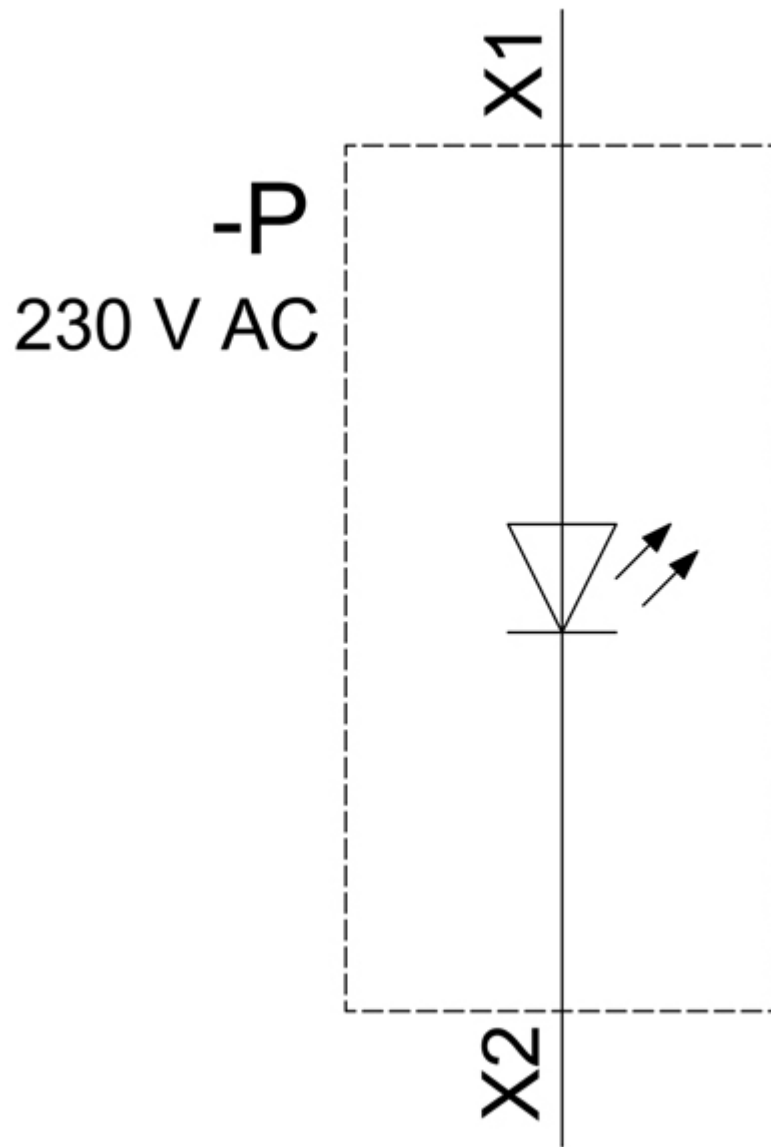
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1106-6AA40-1AA0>

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=3SU1106-6AA40-1AA0&lang=en





última alteração:

21/12/2020 