Ficha técnica

3SU1401-1BC60-3AA0



módulo LED com LED integrado CA 110 V, branco, conexão de mola, para fixação da placa frontal



nome da marca do produto	SIRIUS ACT
designação do produto	Módulo LED
designação do tipo de produto	3SU1
Dados técnicos gerais	
componente do produto	
• diodo	Si
• transformador de lâmpada	No
• fonte de luz	Si
• resistor em série	No
tensão de isolamento valor nominal	320 V
grau de poluição	3
tipo de tensão da tensão de serviço	CA
para o acionamento	CA
tensão de impulso suportável valor nominal	4 kV
corrente recebida máximo	20 mA
grau de proteção IP	
 do invólucro 	IP40
da tomada	IP20
resistência ao choque	
 de acordo com IEC 60068-2-27 	meia onda sinusoidal 15g / 11 ms
 para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373 	categoria 1, classe B
resistência à oscilação	
• de acordo com IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5g
 para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373 	categoria 1, classe B
duração da operação típica	100 000 h
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	Р
Diretiva RSP (Data)	10/01/2014
SVHC substance name	Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
Peso	9 g
tensão de serviço 1	
• em CA	
— em 50 Hz valor nominal	110 V
— em 60 Hz valor nominal	110 V
tolerância positiva relativa da tensão de serviço	20 %
tolerância negativa relativa da tensão de serviço	20 %
Circuito de corrente de comando/ ativação	
corrente de ligação máximo	3 A

Conexões/ terminais	
versão da conexão elétrica	terminal de mola
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	
• unifilar sem tratamento de terminal de condutor isolado	2x (0,25 1,5 mm²)
 de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado 	2x (0,25 0,75 mm²)
 de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado 	2x (0,25 1,5 mm²)
• em cabos AWG	2x (24 16)
secção transversal do condutor conectável de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	0,25 0,75 mm²
Meios de iluminação	
tipo de fonte de luz	LED
cor da fonte de luz	branco
intensidade luminosa	900 1 400 mcd
ATEX	
comprovante de conformidade	
• ATEX	No
• IECEx	No
Condições ambientais	
temperatura ambiente	
durante operação	-25 +70 °C
durante o armazenamento	-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%, sem condensação permitida durante a operação)
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
perfil ecológico Siemens (SEP)	Siemens EcoTech
Montagem/ Fixação/ Dimensões	
tipo de fixação	
 dos módulos e acessórios 	fixação da placa frontal
altura	36 mm
largura	9,8 mm
profundidade	29,4 mm
Homologações certificados	
	·



General Product Approval





Confirmation





EMV Test Certificates other Environment



Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Confirmation







Environment

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=3SU1401-1BC60-3AA0

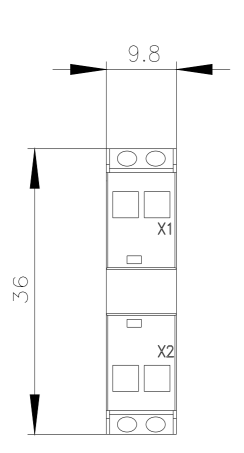
CAx Online Generator

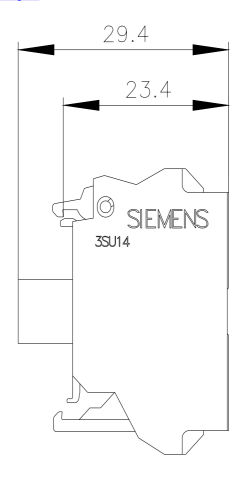
 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1401-1BC60-3AA0}$

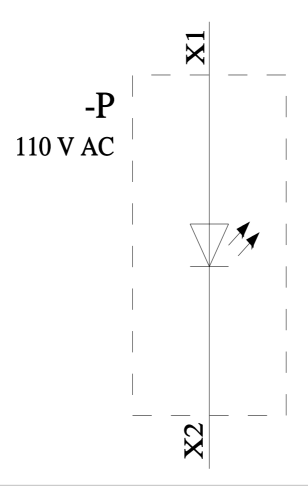
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1401-1BC60-3AA0

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=3SU1401-1BC60-3AA0&lang=en







última alteração:

11/03/2024