Ficha técnica



interruptor de posição, com alavanca giratória, de comprimento ajustável com padrão de furos, carcaça metálica 40 mm segundo DIN EN 50041 1NA/1NF contatos de ação brusca com conector de encaixe M12, de 5 polos, fixo ocupação do pino: pino1=21, pino2=22 pino3=13, pino4=14, pino5=PE

Nome da marca do produto	SIRIUS
Designação do produto	Interruptor de posição mecânico
Designação do tipo de produto	3SE5
Número de artigo do fabricante	
 do interruptor básico incluído 	3SE5114-0CA00-0AC5
 da cabeça de acionamento para interruptor de posição fornecida 	3SE5000-0AH00
 da alavanca de acionamento fornecida 	3SE5000-0AA60
 dos contactos de comutação incluídos 	3SE5000-0CA00
Aptidão para utilização Interruptor de segurança	Sim

Dados técnicos gerais			
Função do produto			
Abertura forçada	Sim		
Tensão de isolamento			
 valor estipulado 	125 V		
Grau de contaminação	Classe 3		
Resistência à tensão de choque valor estipulado	1,5 kV		
Classe de proteção IP	IP66/IP67		
Resistência ao choque			

• segundo a IEC 60068-2-27	30g / 11 ms
Resistência à oscilação	
• segundo a IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
• típico	15 000 000
vida útil elétrica (ciclos de operação) com contactor	10 000 000
3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025,	
3RT1026 típico	
Número de ciclos elétricos numa hora com contactor	6 000
3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026	
corrente térmica	4 A
material da caixa da cabeça do interruptor	plástico
Indicadores de referência segundo a IEC 81346-	B
2:2009	
Indicadores de referência segundo a DIN EN 61346-	В
2	
Corrente permanente do interruptor de proteção do	1 A; para uma corrente de curto-circuito inferior a 400 A
cabo de característica C	
Corrente permanente do cartucho de fusíveis	4 A; para uma corrente de curto-circuito inferior a 400 A
DIAZED rápido	
Corrente permanente do cartucho de fusíveis	4 A
DIAZED gG	
Princípio ativo	mecânico
Precisão na repetitividade	0,05 mm
Binário de acionamento mínimo na direção de acionamento	0,25 N·m
Comprimento do sensor	206 mm
Largura do sensor	40 mm
Execução do contacto de comutação	mecânico
Frequência de funcionamento valor estipulado	50 60 Hz
Número de contactos de abertura para contactos auxiliares	1
Número de contactos de fecho para contactos auxiliares	1
 corrente de serviço a AC-15 com 24 V valor estipulado 	4 A
• corrente de serviço a AC-15 a 125 V valor	4 A
estipulado	
corrente de serviço com DC-13	
● com 24 V valor estipulado	3 A
• a 125 V valor estipulado	0,55 A
versão da interface para uma comunicação segura	sem
Caixa	
Modelo da caixa	em cubo, estreito

material da caixa	metal		
Revestimento da caixa	envernizamento por imersão catódico		
Execução da caixa segundo a norma	Sim		
Cabeça de accionamento			
Execução do elemento de acionamento	Alavanca giratória regulável, alavanca metálica regulável longitudinalmente com engate, rodízio de plástico 19 mm		
Designação da norma da cabeça do interruptor	EN 50041, Forma A		
Forma da cabeça do interruptor	rolo		
Execução da função de comutação	dispositivo de abertura forçado		
Princípio de comutação	elementos de contacto de acção instantânea		
Número de contactos de comutação de segurança	1		
Conexões/ terminais			
execução da ligação elétrica	ficha M12, fixa		
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis			
• unifilar	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)		
• de fio fino com tratamento de terminal de fio	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)		
• nos cabos AWG unifilar	1x (20 16), 2x (20 18)		
• nos cabos AWG polifilar	1x (20 16), 2x (20 18)		
Versão da entrada de cabos	ficha M12		
Versão de conexão encaixável	ficha M12, de 5 pólos: pino 1= borne21, pino 2= 22, pino 3= 13, pino 4= 14, pino 5= PE		
Comunicação/ Protocolo			
versão da interface	sem		
Condições ambientais			
Temperatura ambiente			
durante o funcionamento	-25 +85 °C		
durante o armazenamento	-40 +90 °C		
Categoria de proteção contra explosões para pó	nenhum		
Montagem/ Fixação/ Dimensões			
posição de montagem	de forma arbitrária		
Tipo de fixação	fixação de parafusos		
Certificados/Homologações			

General Product Approval

Functional Safety/Safety of Machinery Declaration of Conformity









Type Examination
Certificate



Declaration of Conformity	Test Certific- ates	other	
Miscellaneous	Type Test Certific-	Confirmation	

Outras informações

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

ates/Test Report

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (encomendar online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3SE5114-0CH60-1AC5

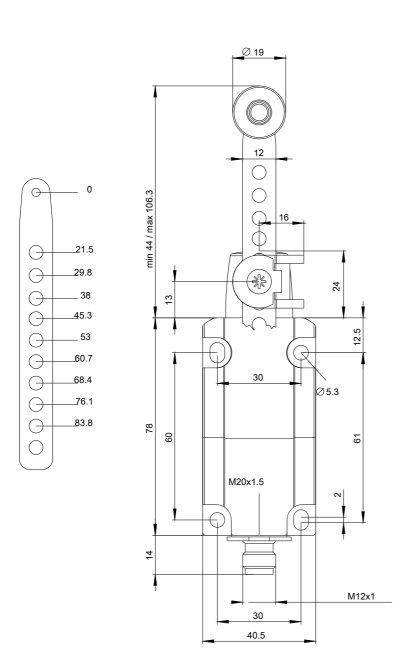
CAx Online Generator

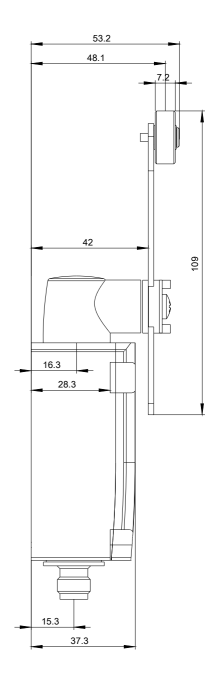
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5114-0CH60-1AC5

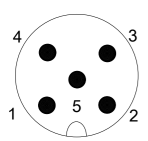
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE5114-0CH60-1AC5

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

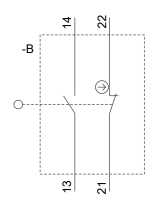
macros EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5114-0CH60-1AC5&lang=en

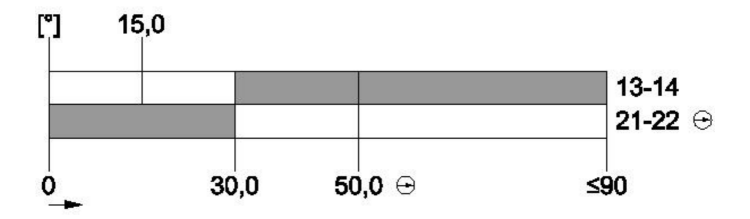






1	BN = Brown	\rightarrow	21
2	WH = White	\rightarrow	22
3	BU = Blue	\rightarrow	13
4	BK = Black	\rightarrow	14
5	GN/YE = Green/Yellow	\rightarrow	PE





última alteração:

05-08-2020