

CONTACT BLOCK, RECTANGULAR, SMALL,
AMBER, NO: MAK-5236-STK



Dados técnicos gerais:

Designação do produto		interruptor magnético, elemento de conexão
Execução do produto		unidade do sensor quadrangular
Execução do elemento de accionamento		ímã
Função do produto / Detecção de derivação/de curto-circuito		Si
Função do produto / Abertura forçada		No
Tipo de tensão		CC
Tipo de tensão / da tensão de serviço		CC
Tensão de funcionamento / Valor de cálculo	V	24
Corrente de funcionamento / Valor de cálculo	A	0,1
Resistência ao choque / de acordo com ICE 60068-2-27		Meia onda sinusoidal de 30g / 11 ms
Resistência a oscilações / de acordo com ICE 60068-2-6		10 ... 55 Hz: 1 mm
Adequado para a utilização / circuitos de corrente orientados para a segurança		Si
Frequência de comutação	Hz	5
Distância de comutação assegurada DES	mm	14
Distância de comutação assegurada LIG	mm	4
Execução da unidade de avaliação / necessário		sim
Indicadores de referência / de acordo com a norma DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 / em conformidade com a norma IEC 750		S

Indicadores de referência / de acordo com a norma DIN EN 61346-2

S

Caixa:

Tipo de fixação		fixação de parafusos
Construção da caixa		em cubo
Material		plástico
• da caixa		PVC
• do revestimento do cabo		plástico
• da área activa do sensor		
Altura do sensor	mm	13
Comprimento do sensor	mm	33
Largura do sensor	mm	25
Condição mecânica de instalação para sensor		não é possível montar de forma uniforme

Contacto:

Princípio de comutação		interruptor magnético
Execução da função de comutação		dispositivo de abertura e contactor
Quantidade de aberturas / para contactos auxiliares		1
Quantidade de contactos de trabalho / para contactos auxiliares		1
Quantidade de comutadores / para contactos auxiliares		0
Execução de ligação eléctrica		cabo 3 m
Execução da saída de comutação		contactos magnéticos

Condições ambientais:

Temperatura ambiente		
• durante o funcionamento	°C	-25 ... +70
• durante o armazenamento e o transporte	°C	-25 ... +70

Certificados/ Homologações:

Classe de protecção IP		IP67
Certificado de aptidão		CE / UL / CSA
Nível de integridade de segurança (NIS) / de acordo com IEC 61508		SIL3
Performance Level (PL) / segundo a EN ISO 13849-1		e
Categoria / de acordo com EN 954-1		4

General Product Approval

Functional Safety / Safety of Machinery

Declaration of Conformity

other



[other](#)



[other](#)

EG-Konf.

Mais informações:

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (encomendar online)

<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX Online Generator

<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/3SE6605-3BA/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3SE6605-3BA

última alteração:

28/Jul/2014