

ACTUATOR-/INDICATOR COMPONENT CONTACT
BLOCK WITH 1 CONTACT ELEMENT SCREW TERMINAL,
1NO

Elemento de comutação/ Casquilho de lâmpada:	
Designação do produto	elemento de comutação
Quantidade de aberturas / para contactos auxiliares	0
Quantidade de contactos de trabalho / para contactos auxiliares	1
Quantidade de comutadores / para contactos auxiliares	0
Função do produto / Abertura forçada	No
Quantidade de casquilhos de lâmpadas	0
Execução de ligação eléctrica	ligação aparafusada

Dados técnicos gerais:	
Grau de contaminação	Classe 3
Execução do cartucho de fusíveis / para protecção contra curto-circuito do interruptor auxiliar / no tipo de ordenação 1 / necessário	gG / Dz 10 A
Confiabilidade dos contactos	uma falha na conexão por 100 milhões (5 V, 1 mA)
Corrente térmica	A 10
Tipo de tensão / da tensão de serviço	CA/CC
Indicadores de referência	S
<ul style="list-style-type: none"> de acordo com a norma DIN EN 61346-2 de acordo com a norma DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 / em conformidade com a norma IEC 750 	S
Temperatura ambiente	

• durante o funcionamento	°C	-25 ... +70
• durante o armazenamento	°C	-25 ... +80
Classe de protecção IP		
• do borne de ligação		IP20
• da caixa		IP40
Tensão de funcionamento / 1 / a 50 Hz / a AC / Valor de cálculo	V	400
Tensão de funcionamento / 1 / a 60 Hz / a AC / Valor de cálculo	V	300
Tensão de funcionamento		
• 1 / a CD / Valor de cálculo	V	24
• a 50 Hz / a AC / Valor de cálculo	V	5 ... 400
• a 60 Hz / a AC / Valor de cálculo	V	5 ... 300
• a CD		
• Valor de cálculo	V	5 ... 230
Corrente de funcionamento		
• a CA-12		
• a 24 V	A	10
• a 48 V	A	10
• a 110 V	A	10
• a 230 V	A	10
• a 400 V	A	10
• a CA-15		
• a 24 V	A	6
• a 48 V	A	6
• a 110 V	A	6
• a 230 V	A	6
• a 400 V	A	3
• a CD-12		
• a 24 V	A	10
• a 48 V	A	5
• a 110 V	A	2,5
• a 230 V	A	1
• a CD-13		
• a 24 V	A	3
• a 48 V	A	1,5
• a 110 V	A	0,7
• a 230 V	A	0,3
Adequado à integração		
• Botão de pressão e selecção		Si
• Elemento frontal		Si
• Interruptor suspenso		Si

• Botão suspenso		Si
Tensão de isolamento / Valor de cálculo	V	400
Resistência à tensão de choque / Valor de cálculo	kV	4
Binário de aperto / para contactos auxiliares / no caso de ligação com parafuso	N·m	0,8
Frequência de comutação / máxima	1/h	1.000
durabilidade eléctrica (ciclos de operação) / com contactores 3RT1015 até 3RT1026 / típico		10.000.000
durabilidade mecânica (ciclos de operação) / típico		10.000.000
Componente do produto		
• Dispositivo de iluminação		No
• Díodos		No
• Transformador de lâmpada		No
• Pré-resistência		No
Tipo de fixação		fixação dianteira
Largura	mm	10
Altura	mm	36,5
Profundidade	mm	20

Conexões/ terminais:

Tipo de secções de condutor conectáveis

• para contactos de auxílio / cabo de um fio	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
• para contactos auxiliares / cabo de um fio / com tratamento de terminal de fio	2x (0,5 ... 0,75 mm ²)
• para contactos de auxílio / de cabo fino / com tratamento de terminal de fio	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
• nos cabos AWG / para contactos de auxílio	2x (18 ... 14)

Certificados/ Homologações:

General Product Approval

Declaration of Conformity

other



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Mais informações:

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

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

Industry Mall (encomendar online)

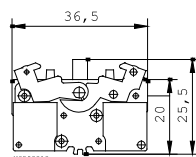
<http://www.siemens.com/industrial-controls/mall>

CAX Online Generator

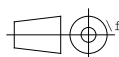
<http://www.siemens.com/cax>

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

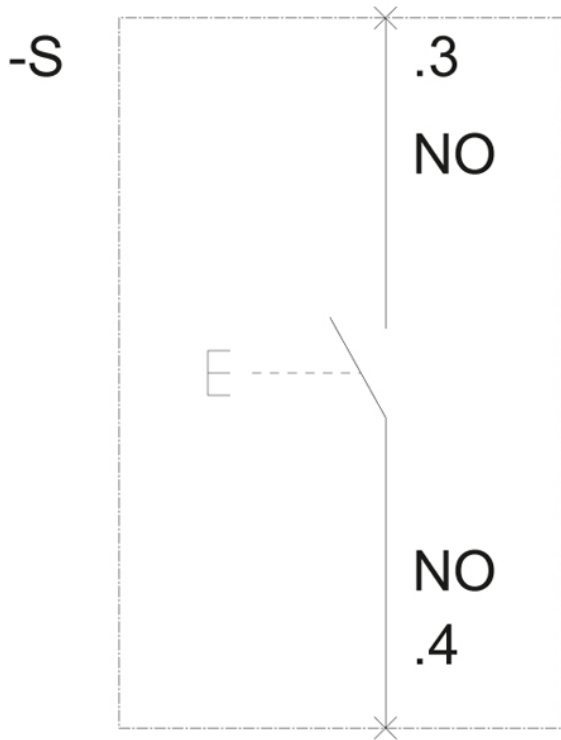
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/3SB3400-0B/all>



Alle Bemessungswerte sind in Millimeter (mm) angegeben.
All dimensions are in millimeters (mm)



fSiemens Logo b0 i0 c0 p2;s			
Date:	Name:	Format/Size: DIN A4	Masstab/Scale: 1:1



última alteração:

7/Jul/2014