

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

### Blocchetto di contatti/ portalampada:

Denominazione del prodotto		elemento di contatto
Numero di contatti di riposo / per contatti ausiliari		0
Numero di contatti di chiusura / per contatti ausiliari		1
Numero di contatti di scambio / per contatti ausiliari		0
Funzione prodotto / Apertura positiva		No
Numero dei portalampada		0
Esecuzione del collegamento elettrico		collegamento a vite

### Dettagli tecnici generali:

Grado d'inquinamento		classe 3
Esecuzione della cartuccia fusibile / per protezione da cortocircuito del contatto ausiliario / per tipo di assegnazione 1 / necessario		gG / Dz 10 A
Affidabilità di contatto		Un'inserzione errata ogni 100 mln. (5 V, 1 mA)
Corrente termica	A	10
Tipo di tensione / della tensione di impiego		AC/DC
Codice materiale		S
<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo EN 61346-2</li> <li>• secondo DIN 40719 ampliato secondo IEC 204-2 / secondo IEC 750</li> </ul>		S
Temperatura ambiente		

• durante l'esercizio	°C	-25 ... +70
• durante il magazzino	°C	-25 ... +80
<b>Grado di protezione IP</b>		
• del morsetto		IP20
• della custodia		IP40
<b>Tensione d'esercizio / 1 / per 50 Hz / per AC / Valore nominale</b>	V	400
<b>Tensione d'esercizio / 1 / per 60 Hz / per AC / Valore nominale</b>	V	300
<b>Tensione d'esercizio</b>		
• 1 / per DC / Valore nominale	V	24
• per 50 Hz / per AC / Valore nominale	V	5 ... 400
• per 60 Hz / per AC / Valore nominale	V	5 ... 300
• per DC		
• Valore nominale	V	5 ... 230
<b>Corrente di esercizio</b>		
• per AC-12		
• per 24 V	A	10
• a 48 V	A	10
• per 110 V	A	10
• per 230 V	A	10
• per 400 V	A	10
• per AC-15		
• per 24 V	A	6
• a 48 V	A	6
• per 110 V	A	6
• per 230 V	A	6
• per 400 V	A	3
• per DC-12		
• per 24 V	A	10
• a 48 V	A	5
• per 110 V	A	2,5
• per 230 V	A	1
• per DC-13		
• per 24 V	A	3
• a 48 V	A	1,5
• per 110 V	A	0,7
• per 230 V	A	0,3
<b>Idoneità all'integrazione</b>		
• Selettore a pressione		Si
• Elemento frontale		Si
• Interruttore pensile		Si

• Tasto pensile		Si
Tensione di isolamento / Valore nominale	V	400
Resistenza alla tensione impulsiva / Valore nominale	kV	4
Coppia di serraggio / per contatti ausiliari / per morsetti a vite	N-m	0,8
Frequenza di commutazione / massima	1/h	1.000
Durata di vita elettrica (in manovre) / con contattori da 3RT1015 a 3RT1026 / tip.		10.000.000
Durata di vita meccanica (in manovre) / tip.		10.000.000
Parte integrante del prodotto		
• Lampada		No
• Diodo		No
• Trasformatore lampada		No
• Resistenza addizionale		No
Tipo di fissaggio		fissaggio frontale
Larghezza	mm	10
Altezza	mm	36,5
Profondità	mm	20

#### Collegamenti:

##### Tipo di sezioni dei conduttori collegabili

• per contatti ausiliari / monofilare	2 x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• per contatti ausiliari / monofilare / con lavorazione a capocorda	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
• per contatti ausiliari / a filo capillare / con lavorazione a capocorda	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• per conduttori AWG / per contatti ausiliari	2x (18 ... 14)

#### Certificati/Approvazioni:

##### General Product Approval



CCC



CSA



EG-Konf.

##### other

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Altre informazioni:

##### Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

##### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

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

##### Generatore CAx online

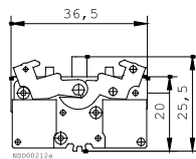
<http://www.siemens.com/cax>

##### Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

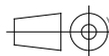
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/3SB3400-0B/all>

##### Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

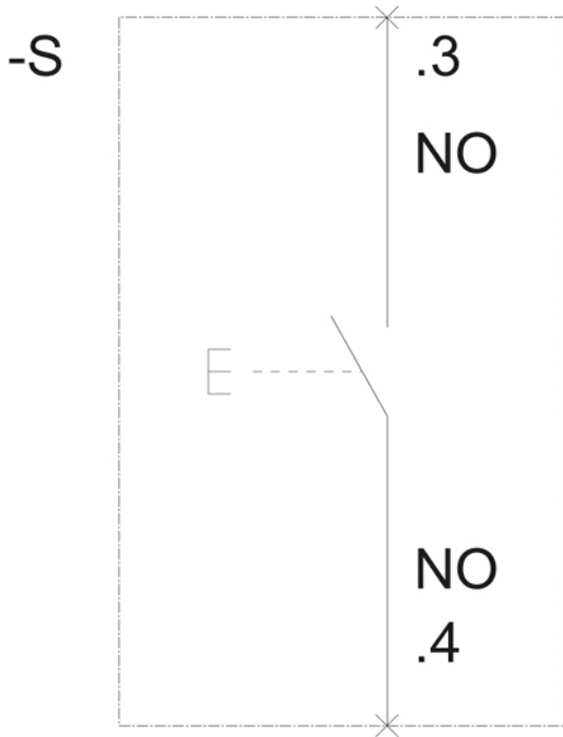
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3SB3400-0B](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3SB3400-0B)



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



ultima modifica:

7-lug-2014