

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

### Schakelement/ lampfitting:

<b>Productbenaming</b>		schakelement
<b>Aantal verbreekcontacten / voor hulpcontacten</b>		0
<b>Aantal maakcontacten / voor hulpcontacten</b>		1
<b>Aantal wisselcontacten / voor hulpcontacten</b>		0
<b>Productfunctie / gedwongen openend</b>		Nee
<b>Aantal lamphouders</b>		0
<b>Uitvoering elektrische aansluiting</b>		schroefaansluiting

### Algemene technische gegevens:

<b>Vervuilinggraad</b>		klasse 3
<b>Uitvoering van de zekering / voor bescherming tegen kortsluiting van de hulpschakelaar / bij toewijzingstype 1 / noodzakelijk</b>		gG / Dz 10 A
<b>Contactbetrouwbaarheid</b>		eén misschakeling per 100 miljoen (5 V, 1 mA)
<b>Thermische stroom</b>	A	10
<b>Type spanning / van de bedrijfsspanning</b>		AC/DC
<b>Referentiemarkering</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• volgens EN 61346-2</li> <li>• volgens DIN 40719 uitgebreid volgens IEC 204-2 / volgens IEC 750</li> </ul>		S S
<b>Omgevingstemperatuur</b>		

• tijdens de werking	°C	-25 ... +70
• tijdens opslag	°C	-25 ... +80
<b>Beschermingsgraad IP</b>		
• van de aansluitklem		IP20
• van de behuizing		IP40
<b>Bedrijfsspanning / 1 / bij 50 Hz / bij AC / nominale waarde</b>	V	400
<b>Bedrijfsspanning / 1 / bij 60 Hz / bij AC / nominale waarde</b>	V	300
<b>Bedrijfsspanning</b>		
• 1 / bij DC / nominale waarde	V	24
• bij 50 Hz / bij AC / nominale waarde	V	5 ... 400
• bij 60 Hz / bij AC / nominale waarde	V	5 ... 300
• bij DC		
• nominale waarde	V	5 ... 230
<b>Bedrijfsstroom</b>		
• bij AC-12		
• bij 24 V	A	10
• bij 48 V	A	10
• bij 110 V	A	10
• bij 230 V	A	10
• bij 400 V	A	10
• bij AC-15		
• bij 24 V	A	6
• bij 48 V	A	6
• bij 110 V	A	6
• bij 230 V	A	6
• bij 400 V	A	3
• bij DC-12		
• bij 24 V	A	10
• bij 48 V	A	5
• bij 110 V	A	2,5
• bij 230 V	A	1
• bij DC-13		
• bij 24 V	A	3
• bij 48 V	A	1,5
• bij 110 V	A	0,7
• bij 230 V	A	0,3
<b>Geschiktheid voor de integratie</b>		
• indrukbare keuzeschakelaar		Ja
• frontelement		Ja
• hangschakelaar		Ja

• hangdrukknop		Ja
<b>Isolatiespanning / nominale waarde</b>	V	400
<b>Doorgangsweerstand / nominale waarde</b>	kV	4
<b>Aandraaimoment / voor hulpcontacten / bij schroefaansluiting</b>	N·m	0,8
<b>Schakelfrequentie / maximaal</b>	1/h	1.000
<b>Elektrische levensduur (aantal schakelingen) / met veiligheids 3RT1015 tot 3RT1026 / typisch</b>		10.000.000
<b>Mechanische levensduur (aantal schakelingen) / typisch</b>		10.000.000
<b>Productbestanddeel</b>		
• verlichtingsmiddel		Nee
• diode		Nee
• lampentransformator		Nee
• spanningsverlagende weerstand		Nee
<b>Bevestigingswijze</b>		frontmontage
<b>Breedte</b>	mm	10
<b>Hoogte</b>	mm	36,5
<b>Diepte</b>	mm	20

#### Aansluitingen/ klemmen:

##### Aard van de aansluitbare aderdiameter

- voor hulpcontacten / met één draad
- voor hulpcontacten / met één draad / met adereindhuls
- voor hulpcontacten / met fijne draden / met adereindhuls
- bij AWG-leidingen / voor hulpcontacten

2x (1,0 ... 1,5 mm<sup>2</sup>)  
2x (0,5 ... 0,75 mm<sup>2</sup>)  
2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>)  
2x (18 ... 14)

#### Approbaties/ certificaten:

##### General Product Approval



CCC



CSA



EG-Konf.

##### Declaration of Conformity

##### other

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Bijkomende informatie:

##### Informatie- en downloadcenter (catalogi, brochures,...)

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

##### Industry Mall (online-bestelsysteem)

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

##### CAX-online-generator

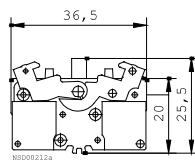
<http://www.siemens.com/cax>

##### Service&Support (handboeken, gebruiksaanwijzingen, certificaten, prestatiegrafieken, FAQ's,...)

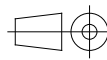
<http://support.automation.siemens.com/NL/view/nl/3SB3400-0B/all>

##### Fotodatabank (productfoto's, 2D-maatschetsen, 3D-modellen, apparaatschakelschema's, ...)

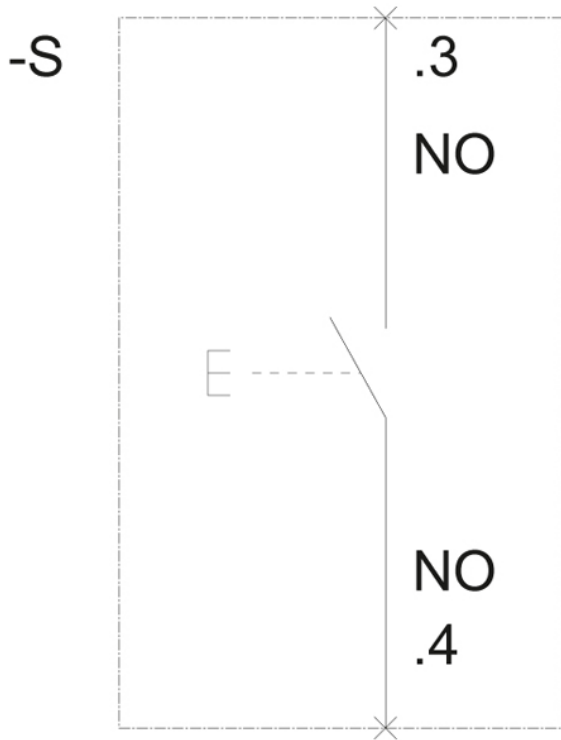
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3SB3400-0B](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3SB3400-0B)



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



Laatste wijziging:

7-jul-2014