

MAGNETSCHALTER SCHALTELEMENT,  
RECHTECKIG GROSS 25X88MM, SCHALTGLIEDER  
1OE/1S, MIT M8 STECKER 4-POLIG, PIN-  
BELEGUNG:PIN1=21,PIN2=22, PIN3=13,PIN4=14



Abbildung ähnlich

Produkt-Bezeichnung		Magnetschalter, Schaltelement
Ausführung des Produkts		Rechteckige Gebereinheit
<b>Allgemeine technische Daten:</b>		
<b>Produktfunktion</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwangsöffnung</li> </ul>		Nein
<b>Schockfestigkeit</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60068-2-27</li> </ul>		Sinushalbwellen 30g / 11 ms
<b>Schwingfestigkeit</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60068-2-6</li> </ul>		10 ... 55 Hz: 1 mm
<b>Schutzart IP</b>		IP67
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>• gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>		S S
<b>Gehäuse:</b>		
<b>Bauform des Gehäuses</b>		Quader
<b>Material des Gehäuses</b>		Kunststoff
<b>Antriebskopf:</b>		
<b>Ausführung des Betätigungselements</b>		Magnet
<b>Ausführung der Schaltfunktion</b>		Öffner und Schließer
<b>Anschlüsse/ Klemmen:</b>		
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>		Steckverbinder M8
<b>Sicherheitsrelevante Kenngrößen:</b>		
<b>Sicherheits-Integritätslevel (SIL) gemäß IEC 61508</b>		SIL3

Performance Level (PL) gemäß EN ISO 13849-1		e
Kategorie gemäß EN 954-1		4

#### Umgebungsbedingungen:

<b>Umgebungstemperatur</b>		
• während Betrieb	°C	-25 ... +70
• während Lagerung und Transport	°C	-25 ... +70

#### Eingänge/ Ausgänge:

<b>Ausführung des Schaltausgangs</b>		Reedkontakte
--------------------------------------	--	--------------



#### Anzeige:

<b>Ausführung der Auswerteeinheit erforderlich</b>		Ja
--	--	----

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Befestigungsart</b>		Schraubbefestigung
------------------------	--	--------------------

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung	sonstiges
	<a href="#">Baumusterprüfbescheinigung</a>	<a href="#">sonstig</a>	<a href="#">sonstig</a>
		 EG-Konf.	

#### Weitere Informationen

##### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

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

##### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

##### CAX-Online-Generator

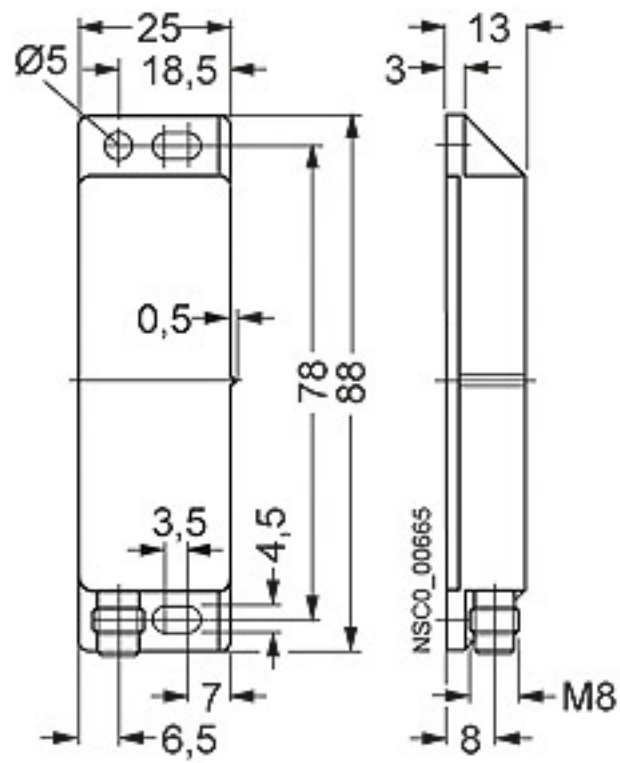
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SE66052BA01>

##### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SE66052BA01/all>

##### Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SE66052BA01&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SE66052BA01&lang=de)



letzte Änderung:

09.03.2015