

SIRIUS SCHARNIERSCHALTER FORMSTOFFGEHAEUSE  
MIT EDELSTAHL-SCHARNIER 2NC/1NO,  
FUER 40MM PROFILE,  
LIEFERUNG MIT ZUSATZSCHARNIER UND  
BEFESTIGUNGSMATERIAL SCHALTWINKEL 4 GRAD

**Allgemeine technische Details:**

Produkt-Bezeichnung		Sicherheits-Positionsschalter
Wirkprinzip		mechanisch
Produktfunktion / Statusanzeige		Nein
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750		S
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2		B

**Gehäuse:**

Bauform des Gehäuses		Sonderbauform
Ausführung des Gehäuses / gemäß Norm		Nein
Material / des Gehäuses		Glasfaserverstärktes Thermoplast
Länge des Sensors	mm	92
Breite des Sensors	mm	52

**Antriebskopf:**

Ausführung des Betätigungselements		Drehantrieb
------------------------------------	--	-------------

**Kontakt:**

Schaltprinzip		Schleichschaltglieder
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte		1
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte		2
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte		0
Ausführung der Schaltfunktion		Zwangsöffner
Ausführung elektrischer Anschluss		Schraubanschluss

**Umgebungsbedingungen:**

Schutzart IP		IP65
--------------	--	------

**Approbationen/ Zertifikate:**

Eignungsnachweis		CE / UL / CSA / CCC
Eignung zur Verwendung / Sicherheitsschalter		Ja
Umgebungstemperatur		

• während Betrieb

°C 85 ... -30

**allgemeine Produktzulassung**

**funktionale Sicherheit / Maschinensicherheit**

[CQC](#)

[ROSTEST](#)



[IFA, BGIA](#)

**Schiffbau**

**sonstiges**

[ABS](#)



[PRS](#)



[Hersteller](#)

#### Weitere Informationen:

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

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

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

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

**CAX-Online-Generator**

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

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SE2283-0GA44/all>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE2283-0GA44](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE2283-0GA44)

letzte Änderung:

18.07.2011