



POSITIONSSCHALTER IN KOMPAKTBAUFORM 30MM BREIT MIT ANSCHLUSSLEITUNG 2M SPRUNGSCHALTGLIEDER 1S+1OE KUPPENSTOESSEL,

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Bezeichnung		Kompaktschalter
Explosionsschutz-Kategorie für Staub		ohne
Isolationsspannung		
• Bemessungswert	V	400
Verschmutzungsgrad		3
thermischer Strom	A	10
Betriebsstrom		
• bei AC-15		
• bei 125 V / Bemessungswert	A	6
• bei 230 V / Bemessungswert	A	3
• bei DC-13		
• bei 125 V / Bemessungswert	A	0,55
• bei 230 V / Bemessungswert	A	0,27
Dauerstrom		
• des DIAZED-Sicherungseinsatzes träge	A	10
• des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink	A	10
• des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik	A	3
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• typisch		10.000.000

elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)		
<ul style="list-style-type: none"> mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 / typisch 		500.000
<ul style="list-style-type: none"> bei AC-15 / bei 230 V / typisch 		100.000
Anzahl elektrische Schaltspiele je Stunde		
<ul style="list-style-type: none"> mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 		1.800
Wiederholgenauigkeit	mm	0,05
Schaltprinzip		Sprungschaltglieder
Anzahl der Öffner		
<ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte 		1
Ausführung der Schaltfunktion		Sprungschaltglied
Anzahl der Schließer		
<ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte 		1
Schwingfestigkeit		0,35 mm / 5g
Schockfestigkeit		30g / 11 ms
Umgebungstemperatur		
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb 	°C	-25 ... +85
<ul style="list-style-type: none"> während Lagerung 	°C	-25 ... +85
Breite des Sensors	mm	30
Material		
<ul style="list-style-type: none"> des Gehäuses 		Metall
Material / des Gehäuses / des Schalterkopfes		Metall
Ausführung des Betätigungselements		Kuppenstößel
Betätigungsgeschwindigkeit	mm/s / m/s	0,05 ... 2
Mindestbetätigungskraft / in Betätigungsrichtung	N	20
Schutzart IP		IP67
Einbaulage		beliebig
Ausführung elektrischer Anschluss		Kabelanschluß 5m x 0,75 mm ² PVC
Referenzkennzeichen		
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 		S
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 		B

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

sonstiges



[Bestätigungen](#)

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

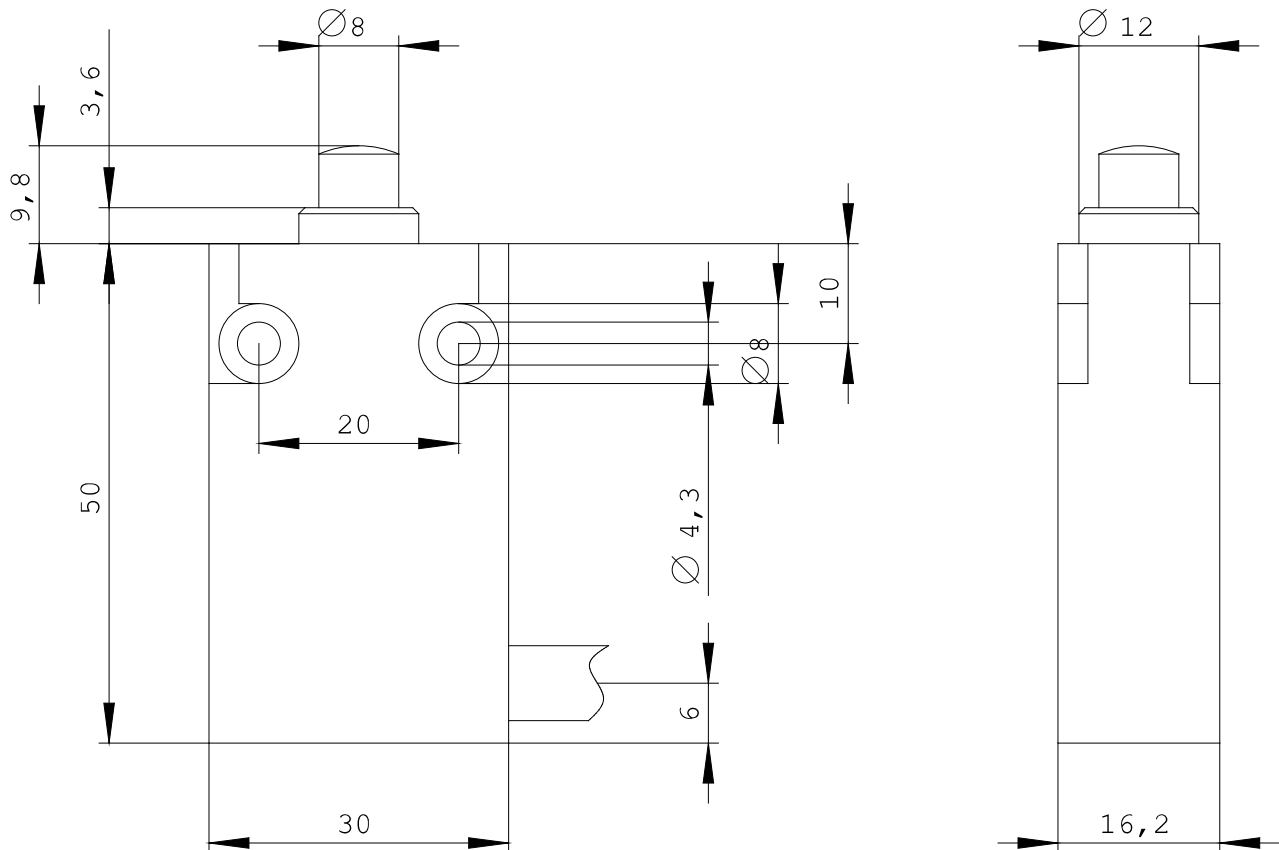
<http://www.siemens.com/cax>

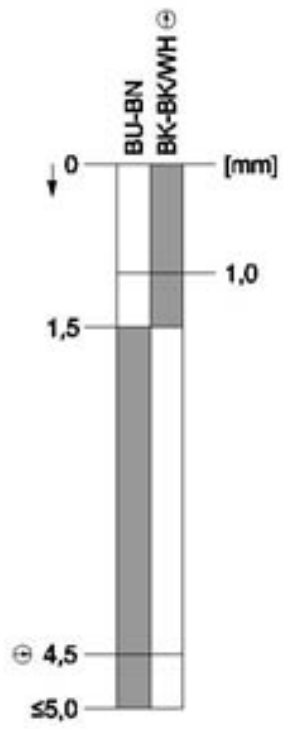
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SE5413-0CC20-1EA2/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5413-0CC20-1EA2





letzte Änderung:

02.09.2013