

SIEMENS

Produktdatenblatt

3SE2200-1F

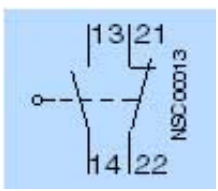
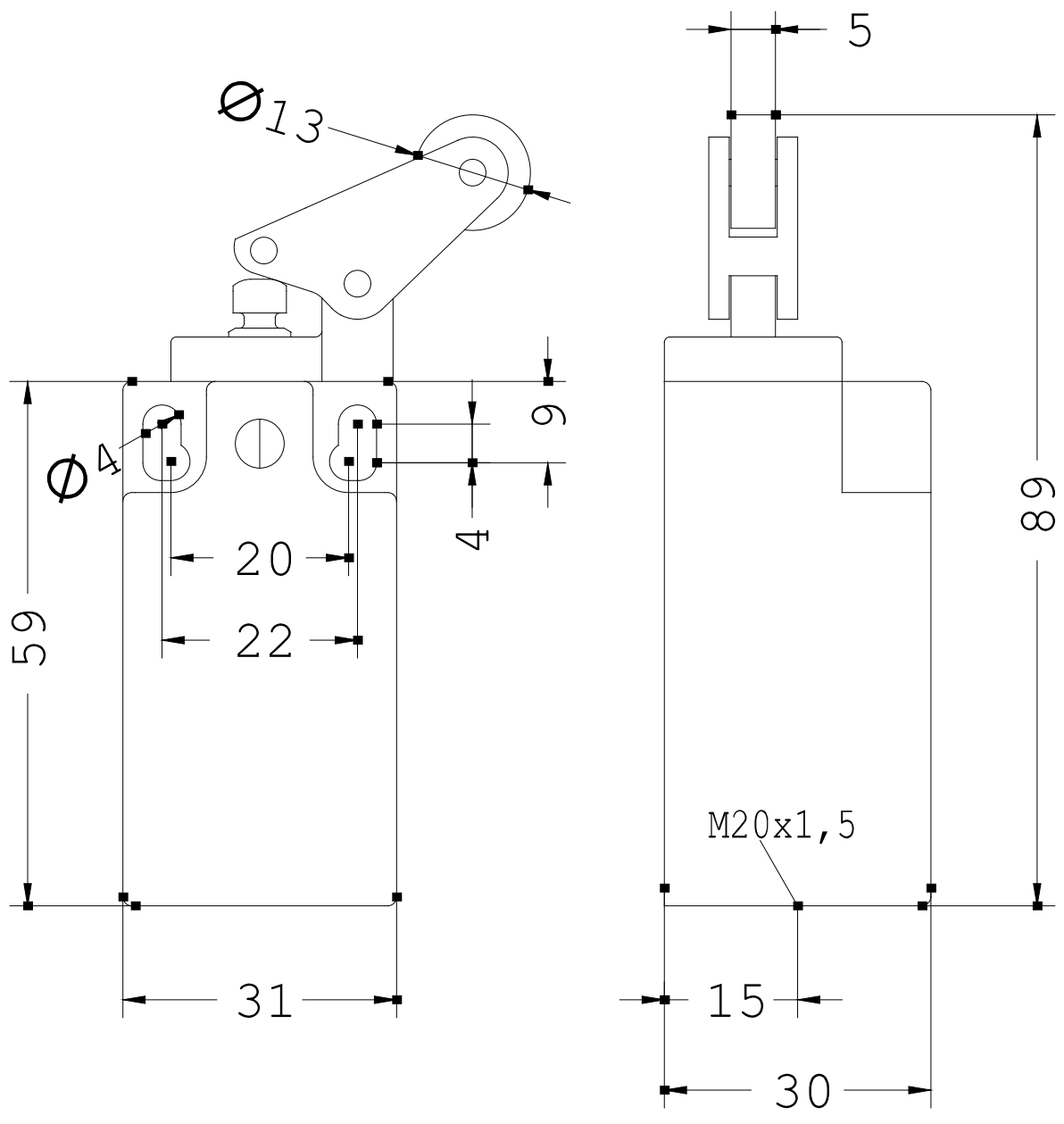

Abb. ähnlich / similar picture

POSITIONSSCHALTER 1 X M20 X 1,5 IM
FORMSTOFFGEHÄUSE 30MM
SPRUNGSCHALTGLIEDER 1S+1OE,
WINKELROLLENHEBEL

Allgemeine technische Details:

Produkt-Bezeichnung	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	Normbauform, EN 50047
Ausführung des Gehäuses / gemäß Norm	Ja
Material / des Gehäuses	Glasfaserverstärktes Thermoplast
Höhe des Sensors	91 mm
Länge des Sensors	30 mm
Breite des Sensors	31 mm
Antriebskopf:	
Ausführung des Betätigungselements	Rollenhebel
Kontakt:	
Schaltprinzip	Sprungschaltglieder
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	1

Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner
Ausführung elektrischer Anschluss	Schraubanschluss
Umgebungsbedingungen:	
Schutzart IP	IP67
Zertifikate/ Approbationen:	
Eignungsnachweis	CE / UL / CSA / CCC
Eignung zur Verwendung / Sicherheitsschalter	Ja
Umgebungstemperatur	
• während Betriebsphase	85 °C...-30 °C
Weitere Informationen:	
Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge	
Global Industry Mall (Online-Bestellsystem) http://www.siemens.de/lowvoltage/mall	
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SE2200-1F/all	



letzte Änderung:

07.04.2009