

Schutzkappe, Zubehör für Positionsschalter nach EN 50047/Metall und Kunststoff zum Schutz des Kuppenstößels aus Kunststoff



Produkt-Bezeichnung	Schutzkappe
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
• Zwangsöffnung	Ja
Schockfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-27	30g / 11 ms
Schwingfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	15 000 000
Material des Gehäuses des Schalterkopfes	Kunststoff
Wirkprinzip	mechanisch
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	ohne
Gehäuse	
Beschichtung des Gehäuses	sonstige
Antriebskopf	
Außendurchmesser des Schalterkopfes	10 mm

Kommunikation/ Protokoll

Ausführung der Schnittstelle ohne

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb -25 ... +85 °C
- während Lagerung -40 ... +90 °C

Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Einbaulage beliebig

Befestigungsart Verriegelbare Steckbefestigung

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Prüfbescheinigungen

Sonstige



CSA



UR

[KC](#)



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5000-0AC30>

CAX-Online-Generator

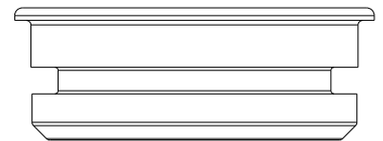
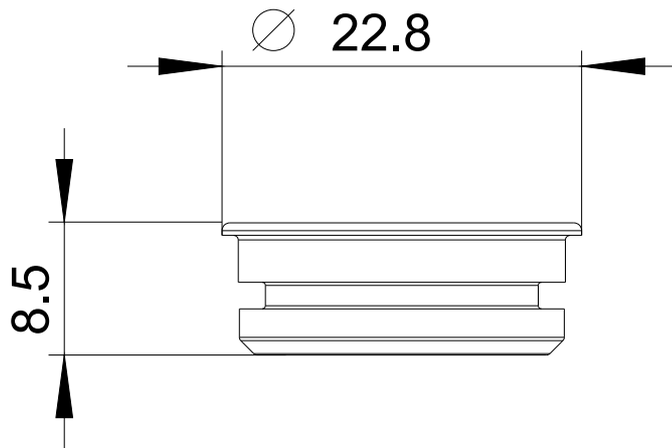
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5000-0AC30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5000-0AC30>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5000-0AC30&lang=de



letzte Änderung:

13.05.2019