



Positionsmeldeschalter Zubehör für: Steck- und Einschubeinheit

Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Positionsmeldeschalter
Ausführung des Produkts	Zubehör Steck- Einschubeinheit
Zubehör	Positionsmeldeschalter
Allgemeine technische Daten	
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Spannung	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	4 kV
Bemessungsbetriebsspannung U _e bei AC 50 Hz	240 V
Bemessungsbetriebsspannung U _e bei DC	250 V
Strom	
Thermischer Strom I _{th}	6 A
Betriebsstrom	
• bei AC-12 / bei 12 V	6 A
• bei AC-12 / bei 24 V	6 A
• bei AC-12 / bei 48 V	6 A
• bei AC-12 / bei 125 V	6 A
• bei AC-12 / bei 220/240 V	6 A
• bei DC-12 / bei 12 V	6 A
• bei DC-12 / bei 24 V	3 A
• bei DC-12 / bei 48 V	1 A
• bei DC-12 / bei 110 V	0,5 A
• bei DC-12 / bei 250 V	0,25 A
Mechanischer Aufbau	
Höhe	43 mm
Breite	8,5 mm
Gesamttiefe	33 mm
Nettogewicht	33 g
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-25 °C
• maximal	70 °C
Anzugsdrehmoment in Nm / Klemme / empfohlen	0,4 N·m
Anzugsdrehmoment in Nm / Klemme / maximal	0,5 N·m
Anschlüsse gemäß IEC	
Abisolierlänge	15 mm
AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt / für Hilfskontakte	

- minimal
- maximal

20
16

Anschlüsse gemäß UL

Abisolierlänge [in]	0,6 in
Anzugsdrehmoment [lbf.in] / Klemme / empfohlen	3,5 lbf.in
Anzugsdrehmoment [lbf.in] / Klemme / maximal	4,4 lbf.in

Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=3VA9987-0KB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9987-0KB00>

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

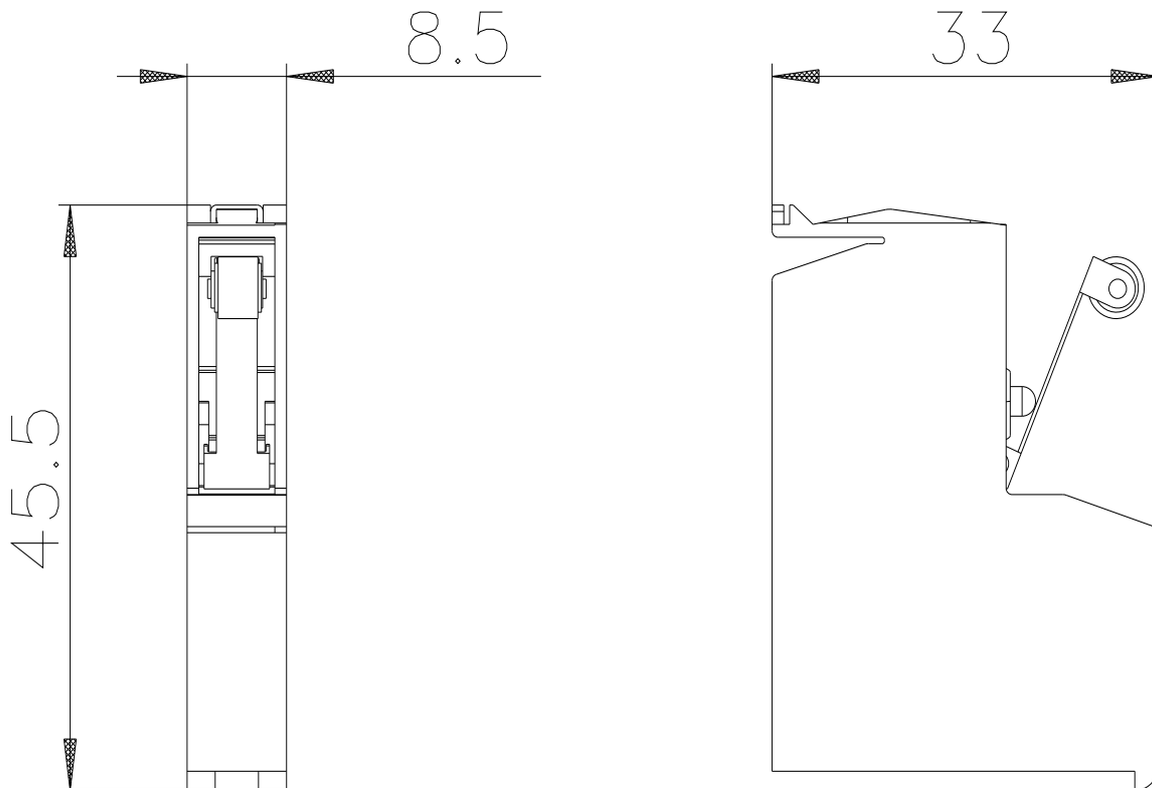
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3VA9987-0KB00

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



letzte Änderung:

20.12.2020

