



SENTRON, Zylindersicherungshalter, 8x32 mm, 1P+N, In: 20 A, Un AC: 400 V, LED Signalmelder

Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Zylindersicherungshalter
Ausführung des Produkts	LED Signalmelder
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	2
Ausführung der Pole	1P+N
Baugröße des Sicherungseinsatzes	8x32 mm
Versorgungsspannung	
Betriebsspannung	400 V
• bei AC Bemessungswert	
Schutzart IP	IP20
Mechanischer Aufbau	
Höhe	81 mm
Breite	18 mm
Tiefe	64 mm
Nettogewicht	92 g
Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	F

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Sonstige
-----------------------------	-----------------------	---------------------	----------

[Bestätigungen](#)



EG-Konf.



[Sonstige](#)

[Sonstige](#)

Sonstige

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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?mlfb=3NW7354>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NW7354>

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

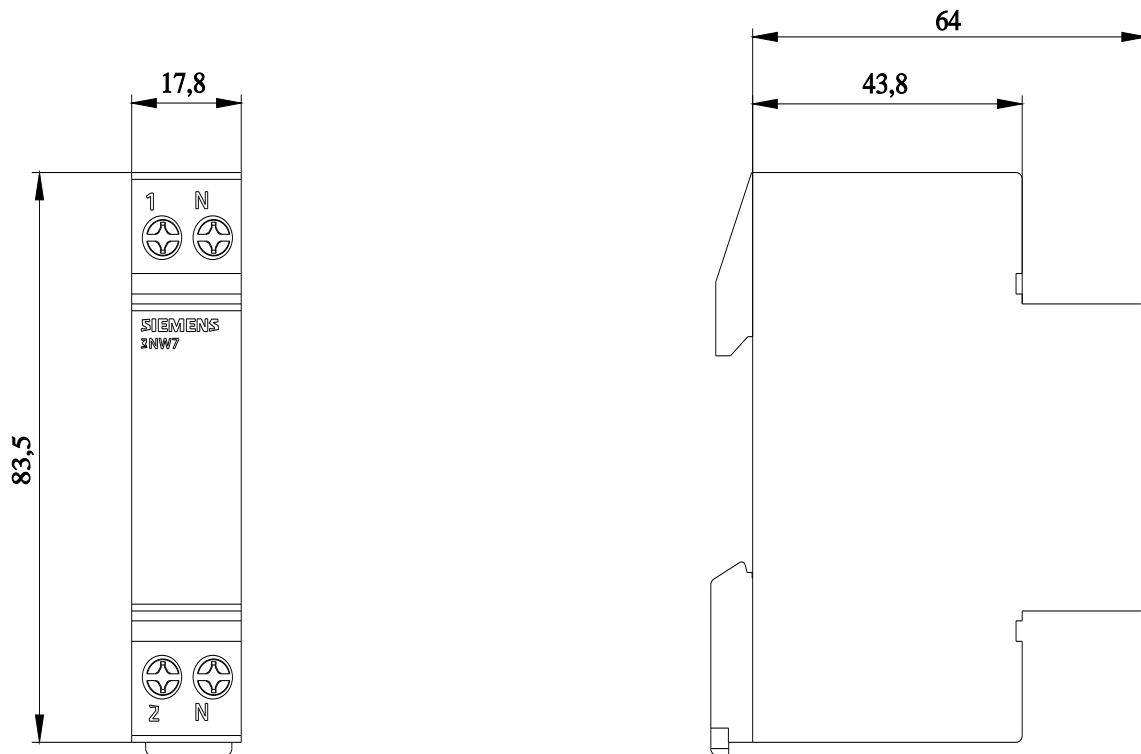
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NW7354

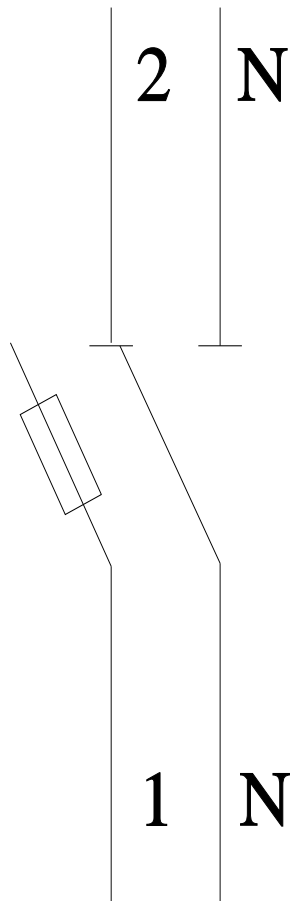
CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





letzte Änderung:

09.07.2021 

