

DELTA REFLEX RAUCHMELDER 230V VERNETZBAR
 ABMESSUNGEN 115MM X 43MM TITANWEISS



Abbildung ähnlich

Technische Daten:

Befestigungsart		Aufbau
Ausführung des Übertragungsweges / drahtlose Übertragung		Nein
Ausführung des Produktes / Ex-Schutz-Ausführung		Nein
Produktbestandteil		
• Stecksocket		Nein
• Batterie		Nein
• Spannungsanzeige		Ja
• Pufferbatterie		Ja
• integriert / Orientierungsbeleuchtung		Nein
Ausführung des Sensors		sonstige
Farbe		weiß
Außendurchmesser / des Gehäuses	mm	111
Eignungsnachweis / VdS-Anerkennung		Ja
Höhe	mm	40
Länge	mm	180
Ansprechwert Temperatur	°C	50
Produktfunktion		
• Stand-alone-Betrieb		Ja

• vernetzbar mit Signalleitung		Nein
• voreingestellt / vernetzbar mit Funkverbindung		Nein
• der Pufferbatterie / wiederaufladbar		Nein
• des Knopfes		Prüftaste
Produkterweiterung / optional / vernetzbar mit Funkverbindung		Nein
Anzahl der Brandmelder / vernetzbar		1
Ausführung der Spannungsversorgung		AC
Versorgungsspannung	V	230 ... 230
Spannungsart / der Versorgungsspannung		AC
Art der Batterie / als Pufferbatterie / integriert		Alkaline
Lautstärkepegel	dB	85
Befestigungsart / Montage im Brüstungskanal		Nein
RAL-Farbnummer		9010
Ausführung des Brandmelders / Rauchschalter		Ja
Ausführung der Kabeleinführung		Unterseite
Schutzart IP		IP30
Art der Zertifizierung / NCP		Nein

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine
Produktzulassung

Konformitätserklärung



Weitere Informationen:

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5TC1296>

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

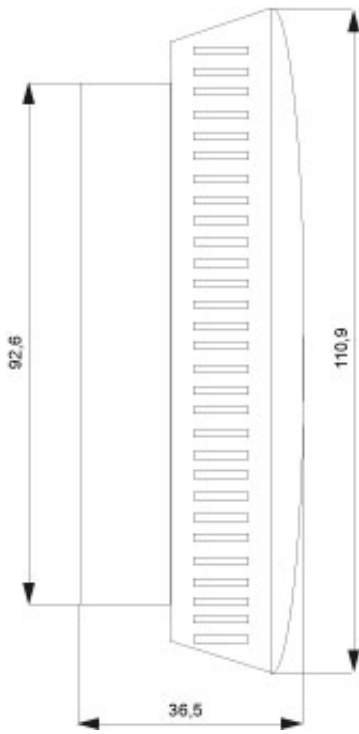
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TC1296/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TC1296

CAX-Online-Generator

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



letzte Änderung:

16.06.2014