

Melde- und Prüfkombination für Isolationswächter AC/DC 24V
50/60Hz



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Melde-und Prüfkombination
Ausführung des Produkts	für Isolationswächter
Ausführung der Zusammenstellung	Bedienelement mit Rahmen
Ausführung des Bussystem Melde-/Bedientableaus	Melde- und Bedientableau
Ausführung des Displays / Touchscreen	Nein
Allgemeine technische Daten	
Amplitude der Auslenkung / bei Schwingprüfung / während Betrieb	0,35 mm
Betriebsart / zur Überwachung medizinisch genutzter Räume	Dauerbetrieb
Betriebstemperatur	
• minimal	-5 °C
• maximal	55 °C
Bezeichnung / der Anschlussklemme	EN 50005
Frequenz / des Frequenzzyklus / bei Schwingprüfung / bei Bezugswert Beschleunigung / während Betrieb	
• Anfangswert	10 Hz

• Endwert 55 Hz

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP IP30

Schutzart IP
• der Anschlussklemme 20

Hauptstromkreis

Betriebsspannung / Nennwert 24 V

Erscheinungsbild

RAL-Farbnummer RAL 9010

Farbe weiß

Produktdetails

Produktbestandteil

- Beschriftungsfeld Nein
- integriert / Busankopplung Nein

Kommunikation

Ausführung der Schnittstelle sonstige

Anschlüsse

Ausführung des elektrischen Anschlusses Kastenklemmen mit Drahtschutz

Mechanischer Aufbau

Höhe 80 mm

Breite 80 mm

Tiefe 35 mm

Material / des Gehäuses Kunststoff

Umgebungsbedingungen

Umweltkategorie 05 / 055 / 04

Approbationen Zertifikate

Konformitätserklärung



EG-Konf.

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?mlfb=7LQ3360>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/7LQ3360/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7LQ3360

CAX-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

