

Drehrichtungswächter, AC 230V 4A, mit Klarsichtkappe



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTORN
Produkt-Bezeichnung	Drehrichtungswächter
Ausführung des Produkts	mit Klarsichtkappe
Allgemeine technische Daten	
Arbeitsbereichsfaktor / der Steuerspannung_1	0,8
einstellbare Anzugsverzögerungszeit / Anfangswert	0 s
Bestimmungsgrößen / für klimatische Anwendbarkeit / gemäß IEC 60068-1	20/60/4
messbare Spannung / bei AC / Anfangswert	400 V
Schaltspannung / der Kontakte / bei AC / minimal	10 V
Schaltstrom / bei AC / je Kontakt / minimal	100 mA
Spannung	
Spannungsart / zur Betätigung	AC
Bemessungsisolationsspannung U_i / zwischen Spule/Kontakt	4 kV
messbare Spannung / bei AC / Endwert	400 V
Stoßspannungsfestigkeit / zwischen Kontakten des Relaisantriebs	2,5 kV

Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Betriebsmittelschutzklasse	II
Verlustleistung	
Bemessungsverlustleistung P_v	9VA (Elektronik) ; 0,2VA (Kontakt)
Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert	250 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	4 A
Steuerstromkreis	
Steuerspeisespannung	
• bei DC / Bemessungswert / minimal	0 V
• bei DC / Bemessungswert / maximal	0 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	400 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	400 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	400 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	400 V
Einstellbare Parameter	
einstellbare Anzugsverzögerungszeit / Endwert	0 s
einstellbare Rückfallverzögerungszeit	
• Anfangswert	0 s
• Endwert	0 s
Produktfunktion	
Produktfunktion	
• Asymmetrierkennung	Nein
• Phasenausfallerkennung	Nein
• Phasenfolgeerkennung	Ja
• Überspannungserkennung	Nein
• Unterspannungserkennung	Nein
Anzahl	
Anzahl der Anschlussklemmen / mit Kreuzschlitz Schraubenkopf	1
Anschlüsse	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	2 × 2,5mm ² (starr, max.)
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
• Stecksockel	Nein
Mechanischer Aufbau	
Höhe	90 mm
Breite	18 mm
Tiefe	64 mm
einzuhaltender Abstand / zwischen Kontakten des Relaisantriebs	4 mm
Nettogewicht	80 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb / minimal

-20 °C

Konformitätserklärung

sonstiges



EG-Konf.

[Umweltbestätigung](#)

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=5TT3423>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT3423/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT3423

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

