

DIFFERENZSTROM- UEBERWACHUNGSGERAET  
DIGITAL 4-KANAL, TYP A IDN 0,03A 30A 0,02 10  
SEK, (INS, SEL)



Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SETRON
Produkt-Bezeichnung		Differenzstrom-Überwachungsgerät
Ausführung des Produkts		digital, Typ A
Spannungsart / zur Betätigung		AC
Hauptstromkreis		
Betriebsfrequenz / Bemessungswert		
• minimal	Hz	50
• maximal	Hz	60
Betriebsspannung / Bemessungswert		
• maximal	V	276
Steuerstromkreis		
Speisespannung		
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	V	184
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	V	276
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	V	184
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	V	276

Hilfsstromkreis		
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte		5

Eignung		
Eignung zum Einsatz		für Wechselstromnetze

Produktfunktion		
Produktfunktion / Fehlerspeicherung		Ja

Anschlüsse		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Schraubanschluss

Mechanischer Aufbau		
Höhe	mm	85
Breite	mm	54
Tiefe	mm	68
Nettogewicht	g	272

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/5SV82006KK>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SV82006KK/all>

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

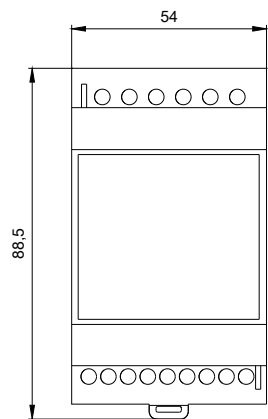
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SV82006KK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SV82006KK)

**CAX-Online-Generator**

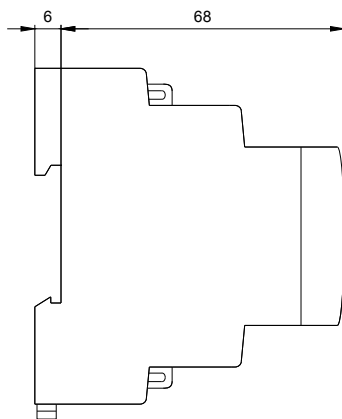
<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:



06.06.2016