

## Siemens Indus.Sector Differenzstrom-Überwachung 0,03A 30A Digital

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0783174
EAN	4001869397634
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5SV82006KK
Hersteller-Typ	5SV8200-6KK
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Differenzstrom-Überwachungsgerät



### Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Bemessungssteuerspeisespannung	184...276V AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespanr	184...276V
Bemessungssteuerspeisespannung	0V bei DC
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Funktion	
Bemessungsfrequenz	50...60Hz
Ansprechwert Stromstärke 1	30...30000mA
Min. einstellbare Ansprechverzögerungszeit	
Max. zulässige Ansprechverzögerung	10s
Anzeige des Differenzstroms	
Fehlerspeicherung möglich	
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließ	
Anzahl der Kontakte als Wechsler	
Breite	54mm
Höhe	85mm
Tiefe	68mm

Siemens Indus.Sector Differenzstrom-Überwachung 0,03A 30A Digital 5SV8200-6KK Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 184 ...

276V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 184 ...

276V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Funktion für Wechselstromnetze, Bemessungsfrequenz 50 ...

60Hz, Ansprechwert Stromstärke 1 30 ...

30000mA, Min.

einstellbare Ansprechverzögerungszeit 0s, Max.

zulässige Ansprechverzögerungszeit 10s, Anzeige des Differenzstroms, Fehlerspeicherung möglich, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 5, Anzahl der Kontakte als Wechsler 0, Breite 54mm, Höhe 85mm, Tiefe 68mm, Differenzstrom-Überwachungsgerät Digital 4-Kanal, Typ A IDN 0,03A 30A 0,02 10 Sek.

(INS, SEL)

[Siemens Indus.Sector Differenzstrom-Überwachung 0,03A 30A Digital online](#)



[kaufen](#)

