

## ABB Stotz S&J Überwachungsrelais 24-240VAC/DC CM-IWN.1P

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2101798
EAN	4016779852661
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	1SVR760660R0200
Hersteller-Typ	CM-IWN.1P
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Isolations-/Erdschlussüberwachungsgerät



### Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 50 Hz	24...240V
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 60 Hz	24...240V
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei DC	24...240V
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Funktion	
Bemessungsspannung	0...400V
Bemessungsfrequenz	50...60Hz
Netzableitkapazität	20 $\mu$ F
Ansprechwert Impedanz 1	1...100kOhm
Ansprechwert Impedanz 2	2...200kOhm
Anzeige des Isolationswertes	
Fehlerspeicherung möglich	
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließer	
Anzahl der Kontakte als Wechs	
Breite	45mm
Höhe	78mm
Tiefe	100mm

ABB Stotz S&J Überwachungsrelais 24-240VAC/DC CM-IWN.1P Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 24 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 24 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 24 ...

240V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Funktion für gemischte Netze, Bemessungsspannung 0 ...

400V, Bemessungsfrequenz 50 ...

60Hz, Netzableitkapazität 20 $\mu$ F, Ansprechwert Impedanz 1 1 ...

100kOhm, Ansprechwert Impedanz 2 2 ...

200kOhm, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Breite 45mm, Höhe 78mm, Tiefe 100mm, Die hohe Zuverlässigkeit von IT-Systemen wird durch kontinuierliche Isolationsüberwachung gewährleistet.

Eine Isolationsüberwachung erkennt sich entwickelnde Isolationsfehler und meldet sofort, dass der Wert unter das Minimum gefallen ist.

Dies verhindert eine Betriebsunterbrechung durch einen zweiten, schwereren Isolationsfehler.

ABB entwickelte eine völlig neue Isolationsüberwachungs-Gerätserie für AC, DC oder AC/DC IT-Systeme bis 690 V AC oder 1000 V DC.

Mit lediglich 4 Geräten können die meisten Standardanwendungen bedient werden.

Zusätzlich wurde eine Version für solare Anwendungen mit erhöhter Ableitkapazität hinzugefügt.

[ABB Stotz S&J Überwachungsrelais 24-240VAC/DC CM-IWN.1P online kaufen](#)

