

ABB Stotz S&J Spannungsüberwach.relais 2W 600V,24-240VAC/DC CM-E

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0793587
EAN	4016779852173
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	1SVR730830R0500
Hersteller-Typ	CM-ESS.MS
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Spannungsüberwachungsgerät

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
1-Phasen-Unterspannung mögl	
3-Phasen-Unterspannung möglich	
1-Phasen-Überspannung möglic	
3-Phasen-Überspannung möglich	
1-Phasen-Fenster möglich	
3-Phasen-Fenster möglich	
Enthält Funktion Gleichspannur	
Enthält Funktion Gleichspannung-Überspannung	
Enthält Funktion Gleichspannur	
Spannungsmessbereich 1	3...600V
Spannungsart des Messbereich	
Bemessungssteuerspeisespannung	24...240V bei AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespanr	24...240V
Bemessungssteuerspeisespannung	24...240V bei DC
Spannungsart zur Betätigung	
Ansprechwert Spannung	3...600V
Min. einstellbare Ansprechverzö	0.1s
Max. zulässige Ansprechverzöger	30s
Min. einstellbare Rückfallverzö	0.1s
Max. zulässige Rückfallverzöger	30s
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließ	
Anzahl der Kontakte als Wechs	
Breite	22.5mm
Höhe	85.6mm
Tiefe	103.7mm



ABB Stotz S&J Spannungsüberwach.relais 2W 600V,24-240VAC/DC
CM-ESS.MS Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss,
1-Phasen-Unterspannung möglich, 1-Phasen-Überspannung möglich,
1-Phasen-Fenster möglich, Enthält Funktion Gleichspannung-Unterspannung,
Enthält Funktion Gleichspannung-Überspannung, Enthält Funktion
Gleichspannung-Fenster, Spannungsmessbereich 1 3 ...

600V, Spannungsart des Messbereichs AC/DC,
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, Ansprechwert Spannung 3 ...

600V, Min.

einstellbare Ansprechverzögerungszeit 0,1s, Max.

zulässige Ansprechverzögerungszeit 30s, Min.

einstellbare Rückfallverzögerungszeit 0,1s, Max.

zulässige Rückfallverzögerungszeit 30s, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl
der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Breite
22,5mm, Höhe 85,6mm, Tiefe 103,7mm, Die Spannungsüberwachungsrelais der
CM-Reihe bieten eine zuverlässige Überwachung von Spannungen und die
Erkennung von Phasenausfällen in einphasigen Netzen.

Alle Geräte sind in zwei verschiedenen Anschluss-Versionen verfügbar.

Sie haben die Wahl zwischen der bewährten Schraubanschlusstechnologie
(Doppelkammer-Kasten-Anschlussklemmen) und der werkzeuglosen Easy
Connect Anschlusstechnik (Push-in-Klemmen).

[ABB Stotz S&J Spannungsüberwach.relais 2W 600V,24-240VAC/DC CM-E](#)



[online kaufen](#)

