

Spannungswächter SW-12 / SW-24



Die Spannungswächter SW-12 / SW-24 überwachen – je nach Ausführung – ein Gleichspannungsnetz auf Unter- bzw. Überspannung. Die Schaltschwelle ist mittels Potentiometer einstellbar.

Technische Daten

Hilfsspannung (je nach Ausführung)
 12 V DC (9 ... 18 V / SW-12 Untersp.)
 24 V DC (18 ... 32 V / SW-24 Untersp.)
 24 V DC (19 ... 32 V / SW-24 Übersp.)

Stromaufnahme
 (Relais angezogen)
 ca. 60 mA (SW-12)
 ca. 30 mA (SW-24)

Ansprechspannung (einstellbar)
 9,6 V ... 14,4 V (SW-12 Untersp.)
 19,2 V ... 28,8 V (SW-24 Untersp.)
 entspricht jeweils 80% ... 120%
 21,5 V ... 28,8 V (SW-24 Übersp.)
 entspricht 90% ... 120%

Umgebungstemperatur
 -20 ... +55 °C

Gehäusemaße
 B / H / T : 23 x 75 x 110 mm

Bestellhinweis:

SW-12 Unterspannung: E1351
 SW-24 Unterspannung: E1252
 SW-24 Überspannung: E1253