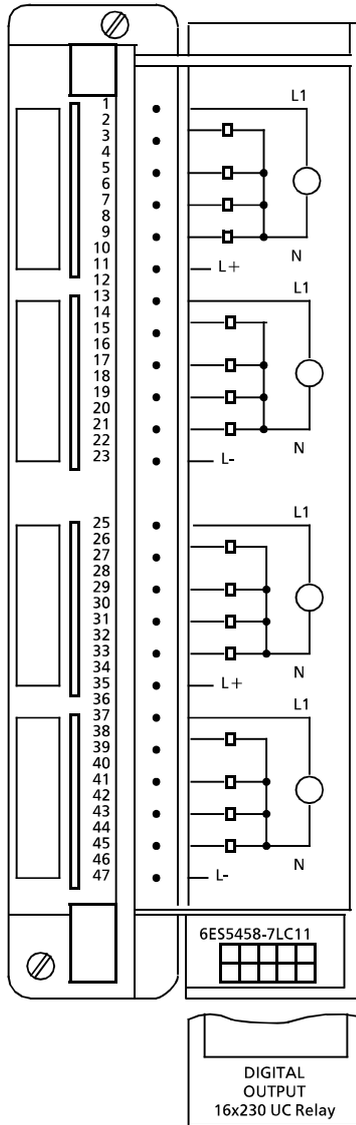


Relais-Ausgabebaugruppe 16 x UC 230 V

(6ES5 458-7LC11)



Technische Daten

Anzahl der Ausgänge 16
 - **Kontaktbeschaltung** Varistor SIOV-S07-K275
 - **Potentialtrennung** ja
 - **in Gruppen zu** 4 Ausgängen
 - **Relaistyp** MSR V23061-B1007-A401

Schaltvermögen der Kontakte
 - **bei ohmscher Last** 5,0 A bei AC 250 V
 5,0 A bei DC 30 V
 0,4 A bei DC 110 V
 - **bei induktiver Last** 1,5 A bei AC 250 V
 1,0 A bei DC 30 V
 0,08 A bei DC 110 V

Schaltfrequenz
 - **bei ohmscher Last** max. 10 Hz
 - **bei induktiver Last** 2 Hz

Strombelastung der Relaiskontakte
 - **ein Relais pro Wurzel** 5 A/Kontakt
 - **zwei " " "** 4 A/Kontakt
 - **drei " " "** 2,5 A/Kontakt
 - **vier " " "** 2 A/Kontakt

Schaltspiele der Kontakte nach VDE 0660, Teil 200
 - **DC 11** 1,5 x 10⁶ (AC)
 0,5 x 10⁶ (DC)

Versorgungsspannung L+ /L- (für Relais)
 - **Nennwert** DC 24 V
 - **zulässiger Bereich** 20 ... 30 V
 - **Wert bei t ≤ 0,5 s** 35 V
 - **Welligkeit** max. 3,6 V

Leitungslänge
 - **geschirmt** 1000m
 - **ungeschirmt** 300 m

Bemessung der Isolation nach VDE 0160

Nennisolationsspannung (Kontaktstromkreis gegen L+) AC 250 V
 - **Isolationsgruppen** C
 - **geprüft mit** AC 1500 V

Nennisolationsspannung (Kontaktstromkreis gegen M) AC 250 V
 - **Isolationsgruppe** C
 - **geprüft mit** AC 1500 V

Stromaufnahme
 - **aus 5 V (intern)** 2 mA (+ 4 mA je aktivem Kanal)
 - **aus L+ (für Relais)** 16 mA je akt. Kanal

Verlustleistung der Baugruppentyp. 6,5 W

Gewicht ca. 0,8 kg

Anschlußbelegung

