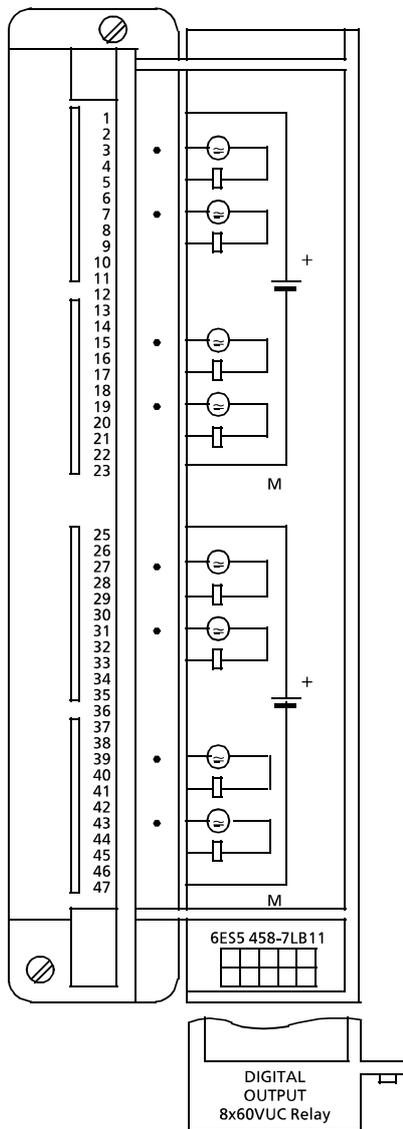


Relais-Ausgabebaugruppe 8 x DC 30 V/AC 230 V

(6ES5 458-7LB11)



Technische Daten

**Ausgänge** 8  
 - Kontaktbeschaltung Varistor  
 SIOV-S07-K275  
 - Potentialtrennung ja  
 - in Gruppen zu 1  
 - Relaisstyp V23157-006-A402  
 (Siemens)

**Dauerstrom je Kontakt** 5 A

**Parallelschalten der Ausgänge** möglich

**Gesamtbelastbarkeit** 100%

**Schaltvermögen der Kontakte**  
 - bei ohmscher Last 5 A bei AC 250 V  
 2,5 A bei DC 30 V  
 - bei induktiver Last 1,5 A bei AC 250 V  
 0,5 A bei DC 30 V

**Schaltfrequenz** max. 10 Hz

**Schaltspiele der Kontakte nach VDE 0660, Teil 200**  
 - AC 11 1,5 x 10<sup>6</sup>  
 - DC 11 0,5 x 10<sup>6</sup>

**Versorgungsspannung 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

**Bemessung der Isolation** nach VDE 0160

**Nennisolationsspannung (Kontakte gegeneinander)** AC 250 V  
 - Isolationsgruppe C  
 - geprüft mit AC 1500 V

**Nennisolationsspannung (Kontakte gegen L+)** AC 250 V  
 - Isolationsgruppe C  
 - geprüft mit AC 1500 V

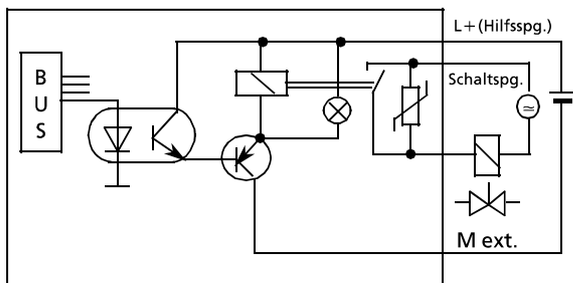
**Nennisolationsspannung (Kontakte gegen  $\perp$ )** AC 250 V  
 - Isolationsgruppe C  
 - geprüft mit AC 1500 V

**Stromaufnahme**  
 - aus 5 V (intern) max. 50 mA  
 - aus L+ (für Relais) 200 mA

**Verlustleistung der Baugruppe** typ. 4 W

**Gewicht** ca. 0,8 kg

Anschlußbelegung



Prinzipschaltbild