

Relaisspule:
 Spannungsart: Gleich- und Wechselspannung
 Spulenspannung: 18 - 28 VAC/DC, 24 V_{enn}
 Aufnahmeleistung: 0,5 W
 Verpolschutz: Gleichrichter
 Status-LED: grün, bei Aktuierung

Schaltkontakte:
 Max. Schaltspannung: 250 Vac
 Max. Schaltleistung (ohmsch): 150 W, 1500 VA
 Max. Dauerstrom: 6 A
 Max. Einschaltstrom: 20 A
 Max. Ausschaltstrom: 6 A
 Empfohlene Minimallast: 10 V, 10 mA
 Typische Prellzeit: 4 ms
 Spannungsfestigkeit: Kontakt/Spule (AC) 2kVeff
 Lebensdauer: 100 Schaltzyklen,
 mechanisch bei max. Last (ohmsch)
 Kontaktmaterial: AgSnO₂

Klemmen:
 Kleinster Querschnitt: 28 AWG, 0,09 mm²
 Größter Querschnitt: 16 AWG, 1,5 mm²
 Abisolierlänge: 6 mm

Gehäuse:
 Verschmutzungsgrad: 2
 IP-Schutzart: 20
 Montageart: Hutschiene, DIN35

Umgebung:
 Lagertemperatur: -40 °C bis + 80 °C
 Betriebstemperatur: 0 °C bis + 50 °C

Geltende Normen:

