

Technische Daten

Eingang / Ausgang: AC 220-250 V, 50 Hz

Art der Belastung: Ohmsche Last oder
Glühlampe

Bemessungsstrom: Max. 16 A / 3680 W

Dauerlast: Max. 10 A / 2300 W

Glühlampenlast: Max. 1 A / 240 W

Verbrauch im vernetzten

Bereitschaftsbetrieb: 0,15 W

Frequenzbereich (BLE): 2402 - 2480 MHz

Frequenzbereich (Thread): 2405 - 2480 MHz

Max. Funkleistung (EIRP): 10 dBm

Umgebungstemperatur: -25°C - 40°C

Schutzart: IP44

Verschmutzungsgrad: 2

Spannungsfestigkeit: 2,5 kV

Stromkreistrennung: Mikro Trennung (μ)

Kriechstromfestigkeit (PTI): 175

Niveau Glühdrahttest: 850 Grad

Typische Lebensdauer: 10.000 Schaltspiele