



Art.-Nr.: YMOCA-POWER-RELAIS-LR CASA Relais 2-fach potentialfreies

Voraussichtlich Verfügbar ab 01.10.2024

Das CASA Power Relais ist mit zwei potentialfreien Schaltkontakten ausgestattet. Für jeden dieser Kontakte lässt sich die angegebene maximale Schaltleistung unabhängig realisieren. Zudem ermöglicht die individuelle Ansteuerung beider Kontakte eine flexible Einsatzmöglichkeit. Das erweiterte „Long Range“-Feature gewährleistet eine zuverlässige Steuerung auch über große Distanzen hinweg.



TECHNISCHE DATEN

| Elektrotechnische Daten | |
|----------------------------|-----------------------|
| Eingangsspannung AC | AC 220-240V / 50-60Hz |
| Verbrauch Standby | 0,2 W |
| Einschaltstrom | 165 A |
| Einschaltzeit | 20 ms |
| Ausgangsspannung AC max. | 277 V |
| Ausgangsspannung DC max. | 28 V |
| Anschlussquerschnitt | 1,5 mm ² |
| Schaltzyklen | 50.000 |
| Lastarten | Kapazitive Last |
| Kommunikationsart | Wireless, Casambi |
| Schaltausgang | 800 W |
| Frequenzband | 2,403 - 2,479 GHz |
| max. Sendeleistung | +4 dBm |
| CASAMBI Tauglich | Ja |
| CASAMBI Inside | Ja |
| Abnahmeprüfungen | |
| Zertifizierungen | CE, ROHS |
| Schutzart IP | IP 20 |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +50 C° |
| Lagertemperaturbereich | -25 bis +75 C° |
| Gehäusetemperatur max., tc | 60 C° |



| Physikalische Daten | |
|---------------------|------------|
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Produktmaße L | 143 mm |
| Produktmaße B | 38 mm |
| Produktmaße H | 27 mm |
| Produktgewicht | 0,03 kg |
| Verpackungsmaße L | 162 |
| Verpackungsmaße B | 51 |
| Verpackungsmaße H | 31 |