

Elektricni prihvatnik EFFEFF E7-R39.8-16V AC/DC BASIC B.C 2968

Elektricni prihvatnik EFFEFF E7-R39.8-16V AC/DC BAS

Šifra: 39248

Kategorija proizvoda: Sve za kuću Ostalo

Proizvođač: Nedefinisan1

Cena: 2.900,00

Univerzalni - bez određenog pravca otvaranja.

- Podesivi jezik sa pomeranjem 3 mm.
- Napon napajanja: 8-16V AC/DC
- Kompatibilan sa 12V interfon sistemom
- Univerzalni bez memorije i bloka.
- NC kontakt (fail secure): ostaje zaključan u odsustvu napona.
- Uložna ploča od čelika obrađenog cinkom

Tehnički podaci

Napon 8-16 V AC/DC8-16 V AC/DC

DIN smer UniversalUniversal

Podesiva brava (FF, FaFik®) Da Da

Mehaničko otključavanje (E) Da Da

Zaključano na grešku Da Da

Funkcija držanja otvorenog Da Da

Otpor protiv provale 3500 N3500 N

Visina 75 mm75 mm

Širina 20,5 mm20,5 mm

Dubina 28 mm28 mm

Opseg radne temperature -15 °C do +40 °C-15 °C do +40 °C

Opseg tolerancije radnog napona 8 V *Nicht Übersetzt: vieas specificirano

Opseg tolerancije nominalnog radnog napona kako je specificirano

Opseg tolerancije radnog napona 12 V *Nicht Übersetzt: vieas specificirano

Opseg tolerancije radnog napona 16 V *Nicht Übersetzt: vieas specificirano

Nazivni otpor 8 V 22 Ω22 Ω

Nominalni otpor 12 V 22 Ω22 Ω

Nazivni otpor 16 V 22 Ω22 Ω

Potrošnja naizmenečne struje 8 V 310 mA310 mA

Potrošnja naizmenečne struje 12 V 470 mA470 mA

Potrošnja naizmenečne struje 16 V 620 mA620 mA

Potrošnja jednosmerne struje (50% preostalo talasanje) 8 V 350 mA350 mA

Potrošnja jednosmerne struje (50% rezidualnog talasa) 12 V 520 mA520 mA

Potrošnja jednosmerne struje (50% zaostalih talasa) 16 V 690 mm690 mm

Potrošnja jednosmerne struje (stabilizovana) 8 V 360 mA360 mA

Potrošnja jednosmerne struje (stabilizovana) 12 V 550 mA550 mA

Potrošnja jednosmerne struje (stabilizovana) 16 V 730 mA730 mA

Maks. brava predopterećenja AC rad 8 V 60 N60 N

Maks. brava predopterećenja AC rad 12 V 150 N150 N

Maks. brava predopterećenja AC rad 16 V 150 N150 N

Maks. zadržati predopterećenje DC (50% preostalo talasanje) 8 V 80 N80 N

Maks. predopterećenje reze DC (50% talasanja) 12 V 50 N50 N

Maks. predopterećenje reze DC (50% talasanja) 16 V 50 N50 N

Maks. predopterećenje reze DC (stabilizovano) 8 V 50 N50 N

Maks. predopterećenje reze DC (stabilizovano) 12 V 10 N10 N
Maks. predopterećenje reze DC (stabilizovano) 16 V 10 N10