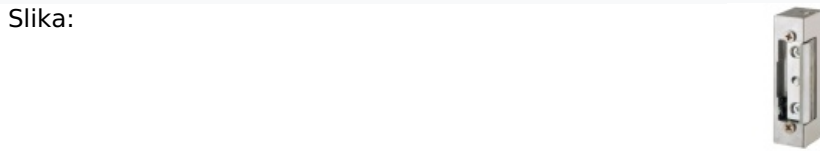


ELEKTRICNI PRIHVATNIK EFFEFF E7-R39.8-16V AC/DC BASIC B.C 2968

Naziv: ELEKTRICNI PRIHVATNIK EFFEFF E7-R39.8-16V AC/DC BASIC B.C 2968



Šifra: #BM4759751739884945800

Barkod: 4042203352773

Proizvođač:

Detalji

Kategorija: INTERFONI

Oznake:

Atributi:

Cena

Cena sa PDV: 2,872.27 RSD *WEB CENA
3,159.50 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis:

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/DC 8-16 V AC/DC DIN smer Universal Universal 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 N 3500 N Visina 75 mm 75 mm Širina 20,5 mm 20,5 mm Dubina 28 mm 28 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 Ω 22 Ω Nominalni otpor 12 V 22 Ω 22 Ω Nazivni otpor 16 V 22 Ω 22 Ω Potrošnja naizmjenične struje 8 V 310 mA 310 mA Potrošnja naizmjenične struje 12 V 470 mA 470 mA Potrošnja naizmjenične struje 16 V 620 mA 620 mA Potrošnja jednosmerne struje (50% preostalo talasanje) 8 V 350 mA 350 mA Potrošnja jednosmerne struje (50% rezidualnog talasa) 12 V 520 mA 520 mA Potrošnja jednosmerne struje (50% zaostalih talasa) 16 V 690 mA 690 mA Potrošnja jednosmerne struje (stabilizovana) 8 V 360 mA 360 mA Potrošnja jednosmerne struje (stabilizovana) 12 V 550 mA 550 mA Potrošnja jednosmerne struje (stabilizovana) 16 V 730 mA 730 mA Maks. brava predopterećenja AC rad 8 V 60 N 60 N Maks. brava predopterećenja AC rad 12 V 150 N 150 N Maks. brava predopterećenja AC rad 16 V 150 N 150 N Maks. zadržati predopterećenje DC (50% preostalo talasanje) 8 V 80 N 80 N Maks. predopterećenje reze DC (50% talasanja) 12 V 50 N 50 N Maks. predopterećenje reze DC (50% talasanja) 16 V 50 N 50 N Maks. predopterećenje reze DC (stabilizovano) 8 V 50 N 50 N Maks. predopterećenje reze DC (stabilizovano) 12 V 10 N 10 N Maks. predopterećenje reze DC (stabilizovano) 16 V 10 N 10 N