







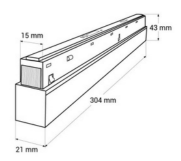
Alimentatore per binario magnetico 20mm 48V - 200W

Alimentatore integrato per sistemi di guida magnetica da 20 mm funzionanti a 48V. È realizzato in alluminio di alta qualità, che gli conferisce grande resistenza e durabilità. Ha una potenza di 200W e una lunghezza del cavo di 350 mm. Disponibile in nero e bianco.



Dati del prodotto

| Certificati CE, ROHS Frequenza (Hz) 50 - 60 Garanzia 3 anni IP IP20 Potenza (W) 200 Tensione di uscita (V) 48V Tensione Nominale (V) 180-265V CA Tipo di Binario Magnetico Uso Esterno No | Colore della scocca | Bianco, Nero |
|---|------------------------|--------------|
| Garanzia 3 anni IP IP20 Potenza (W) 200 Tensione di uscita (V) 48V Tensione Nominale (V) 180-265V CA Tipo di Binario Magnetico | Certificati | CE, ROHS |
| IPIP20Potenza (W)200Tensione di uscita (V)48VTensione Nominale (V)180-265V CATipo di BinarioMagnetico | Frequenza (Hz) | 50 - 60 |
| Potenza (W) 200 Tensione di uscita (V) 48V Tensione Nominale (V) 180-265V CA Tipo di Binario Magnetico | Garanzia | 3 anni |
| Tensione di uscita (V) 48V Tensione Nominale (V) 180-265V CA Tipo di Binario Magnetico | IP | IP20 |
| Tensione Nominale (V) 180-265V CA Tipo di Binario Magnetico | Potenza (W) | 200 |
| Tipo di Binario Magnetico | Tensione di uscita (V) | 48V |
| | Tensione Nominale (V) | 180-265V CA |
| Uso Esterno No | Tipo di Binario | Magnetico |
| | Uso Esterno | No |







Narianti di prodotto Riferimento Attributi CM-F200W-B Colore della scocca: Bianco

Colore della scocca: Nero

CM-F200W-N