

EZVIZ DC TRANSFORMÁTOR



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 954 Kč (bez DPH: 788 Kč) |
| Běžná cena: | 1 049 Kč |
| Ušetříte: | 95 Kč |
| Kód zboží: | KIPEZV1128 |
| Part No.: | CS-CMT-R100- DCTransformer |
| Záruka: | 24 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

EZVIZ DC transformátor

Napájecí transformátor určený pro videozvoněk EZVIZ s výstupním napětím 24 V (DC) a výkonem 36 W.

Tento transformátor je navržen pro napájení videozvonků a domácích telefonů značky **EZVIZ**, které vyžadují bezpečné nízké napětí **24 V (DC)**. Převádí běžné síťové napětí **100-240 V (AC)** na stabilizovaných **24 V stejnosměrného proudu** s maximálním výstupním proudem **1,5 A**.

Transformátor se vyznačuje kompaktní konstrukcí v plastovém pouzdře s **montáží na DIN lištu**, což umožňuje profesionální skrytou instalaci v rozvaděči. Zařízení je vybaveno komplexní ochranou proti přetížení, zkratu a přehřátí, což zajišťuje bezpečný provoz a chrání připojené zařízení před poškozením.

- Univerzální vstupní napětí 100-240 V (AC)
- Výstupní napětí 24 V (DC) s maximálním proudem 1,5 A a výkonem 36 W
- Vysoká účinnost 89 % pro úsporný provoz s minimálními ztrátami
- Montáž na standardní DIN lištu pro profesionální instalaci v rozvaděči
- Široký provozní teplotní rozsah od -30 °C do +70 °C
- Plastové pouzdro s komplexní ochranou proti přetížení, zkratu a přehřátí

Profesionální instalace

Transformátor je určen pro montáž na standardní DIN lištu 35 mm, což umožňuje čisté a bezpečné zapojení v rozvaděči. Skrytá instalace eliminuje potřebu viditelných adaptérů a kabeláže.

Široká kompatibilita

Zařízení je kompatibilní s většinou interkomových systémů a videozvonků vyžadujících napájení 24 V (DC). Pracuje s

frekvencí 47-63 Hz, což pokrývá standardy používané v Evropě i dalších regionech.

Odolnost a bezpečnost

Provozní teplotní rozsah od -30 °C do +70 °C a odolnost vůči vlhkosti až 90 % (nekondenzující) zajišťují spolehlivý provoz i v náročných podmínkách. Integrované ochranné funkce chrání jak transformátor, tak připojené zařízení.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Vstupní napětí: 100-240 V (AC)

Výstupní napětí: 24 V (DC)

Frekvence: 47-63 Hz

Výstupní proud: 1,5 A

Výkon: 36 W

Účinnost: 89 %

Provozní teplota: -30 až +70 °C

Vlhkost: ≤ 90 % (nekondenzující)

Rozměry: 90 × 54,5 × 35 mm

Hmotnost: 123 g

[Manuál v češtině pro stažení](#)