

**Convertisseur à tension constante non dimmable sur rail DIN 120W - VIN = 90-240VAC/DC 50/60Hz
Vout = 24V IMAX = 5A dimensions: 40x114x125**

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2024



Référence accessoire

BZK0: Convertisseur à tension constante non dimmable sur rail DIN 120W - VIN = 90-240VAC/DC 50/60Hz Vout = 24V IMAX = 5A dimensions: 40x114x125 **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Ballast électronique pour rail DIN 120W - Vin 88÷264Vac - 50/60Hz - Vout 24÷28Vdc - SELV. Haute efficacité et adapté aussi au fonctionnement en DC.

Installation

Sur rail DIN

Coloris
Indéfini (00)

Poids (Kg)
0.65

Dimensions (mm) (*)
40x114x125

* Les dimensions peuvent varier en fonction des exigences de production, en garantissant le respect des performances et des modalités d'installation.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

ERC

Données techniques

Frequenza: 47/63

Protection de surtension: 2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel

Tension de sortie [Vout]: 24