

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

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024



Référence accessoire

PC15: Convertisseur à tension constante non dimmable sur rail DIN 120W - VIN = 90-240VAC 50/60Hz Vout = 24V IMAX = 5A

Description technique

Ballast électronique pour rail DIN 120W - Vin 88÷264Vac - 50/60Hz - Vout 24÷28Vdc - SELV

Installation

Sur rail DIN

Coloris

Indéfini (00)

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

Courant d'appel: 35 A / - μ s

Tension de sortie [Vout]: 24

Control: On/off