

**Alimentatore tensione costante non dimm. BARRA DIN 240W - VIN = 90-240VAC 50/60Hz Vout = 24V  
IMAX = 10A**

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024



**Codice accessorio**

PC16: Alimentatore tensione costante non dimm. BARRA DIN 240W - VIN = 90-240VAC 50/60Hz Vout = 24V IMAX = 10A

**Descrizione tecnica**

Alimentatore elettronico da guida DIN 240W - Vin 88÷264Vac - 50/60Hz - Vout 24÷28Vdc - SELV.

**Installazione**

Su guida DIN

**Colore**

Indefinito (00)

**Dimensione (mm) (\*)**

63x114x125

\* Le dimensioni possono cambiare in base alle esigenze produttive garantendo il rispetto delle prestazioni e delle modalità di installazione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Frequenza [Hz]: 47/63

Corrente di spunto (in-rush): 35 A / -  $\mu$ s

Voltaggio in uscita [Vout]: 24

Control: On/off