

**Vorschaltgerät mit Gleichstrom nicht dimmbar DIN 120W - VIN = 90-240VAC/DC 50/60Hz Vout = 24V
IMAX = 5A Abmessungen: 40x114x125**

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2024



Zubehörcode

BZK0: Vorschaltgerät mit Gleichstrom nicht dimmbar DIN 120W - VIN = 90-240VAC/DC 50/60Hz Vout = 24V IMAX = 5A
Abmessungen: 40x114x125 **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Elektronische Versorgungseinheit für DIN-Schiene 120W - Vin 88÷264Vac - 50/60Hz - Vout 24÷28Vdc - SELV .Höhe Leistung und geeignet auch für den DC-Betrieb.

Installation

Auf DIN-Schiene

Farben	Gewicht (Kg)	Abmessungen (mm) (*)
Neutral (00)	0.65	40x114x125

* Die Abmessungen können sich unter Wahrung der Leistungsmuster und der Einbaumodalitäten je nach Produktionsanforderungen ändern.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

ERC

Technische Daten

Frequenz [Hz]:	47/63	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Ausgangsspannung [Vout]:	24		