

**Versorgungseinheit mit Gleichspannung nicht dimmbar 80 W - VIN =90-305VAC 50/60Hz Vout = 24V
IMAX = 3,4A Abmessungen:195,6x61,5x38,8**

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024



Zubehörcode

X183: Versorgungseinheit mit Gleichspannung nicht dimmbar 80 W - VIN =90-305VAC 50/60Hz Vout = 24V IMAX = 3,4A
Abmessungen:195,6x61,5x38,8

Beschreibung

Elektronisches Versorgungsgerät mit Konstantspannung 24Vdc 80W Komplett mit Ausgangskabel L=220mm und L=650mm.
Vin=90±305Vac, 47÷63Hz, Vout=24Vdc±5%, Iout=3,17A. Die Eigenschaften des Produkts beinhalten Überspannungsschutz, Schutz vor Kurzschlüssen, Schutz gegen Überstrom und Überhitzung. Gebrauchstemperatur: -35 °C / +70 °C.

- Für Außeninstallationen muss die Versorgungseinheit in einem Schutzgehäuse eingesetzt sein;
- Für den IP-Schutzgrad muss der Installateur ein geeignetes Schutzgehäuse verwenden;
- iGuzzini garantiert den Schutzgrad IP66 mit dem Gehäuse X653.

Installation

Die Vorschaltgeräte sind komplett mit den Öffnungen und Ösen für die Befestigung mittels Verankerungsdübeln oder Gewindeschrauben.

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

1.2

Abmessungen (mm) (*)

195x61x38

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

Verkabelung

Für den Stromanschluss ist das Vorschaltgerät komplett mit Ausgangskabeln L=220mm und L=650mm.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Control: On/off