

**Versorgungseinheit mit Gleichspannung nicht dimmbar 40W - VIN =90-305VAC 50/60Hz Vout = 24V  
IMAX = 1,67A Abmessungen:171x61,5x36,8**

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023



**Zubehörcode**

X182: Versorgungseinheit mit Gleichspannung nicht dimmbar 40W - VIN =90-305VAC 50/60Hz Vout = 24V IMAX = 1,67A  
Abmessungen:171x61,5x36,8

**Beschreibung**

Elektronisches Versorgungsgerät mit Konstantspannung 24Vdc 40W Komplett mit Austrittskabeln, L = 310mm Vin=90÷305Vac, 47÷63Hz, Vout=24Vdc±5%, Iout=2,17A, SELV. Die Eigenschaften des Produkts beinhalten Überspannungsschutz, Schutz vor Kurzschlüssen, Schutz gegen Überstrom und Überhitzung. Gebrauchstemperatur: -40 °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) (\*)**  
171x61x36

\* 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=310mm ausgerüstet.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

