

BEGA**70 567**

Netzteil

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Magnetisches Netzteil mit einer Leistung von 75 W für LED-Leuchten 24 V DC.
Das Netzteil ist auch für den Betrieb von mehreren LED-Leuchten geeignet.
Bitte beachten Sie hier die maximale Leistung des Netzteils.

Produktbeschreibung

Sicherheitstransformator nach
DIN EN 61558-2-6/VDE 0570, Teil 2-6
Gießharzgekapselte Ausführung
2 Befestigungsbohrungen \varnothing 4,5 mm
Abstand 131,5 x 45 mm
Primär:
230 V \sim 50-60 Hz
Primärsicherung 5 x 20 mm 1 A träge
1 Leitungsverschraubung
mit Zugentlastung für
Netzanschlussleitung \varnothing 5-10 mm
Anschlussklemme 2,5[□]
Sekundär:
24 V = DC 40-75 W
1 Leitungsverschraubung
mit Zugentlastung für
LED-Anschlussleitung \varnothing 5-10 mm
Anschlussklemme 4[□]
Thermoschalter
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 2,6 kg

Bitte beachten:

Um einen wirtschaftlichen Betrieb zu erreichen und schädliche Überspannungen durch Unterlast zu vermeiden, sollte die angeschlossene Last im Bereich von 40 - 75 W liegen.

