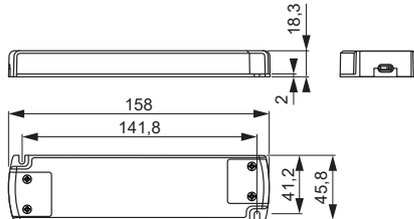




DIMMBARER LED KONVERTER 230 V / 24 V, 30 W

- Dimmbares LED Netzteil für Phasenanschnitt- und Phasenabschnitt-Dimmer, Dimmbereich 20-90%
- Inkl. 6-fach Verteiler
- Abmessungen: 158x45,8x18,3 mm



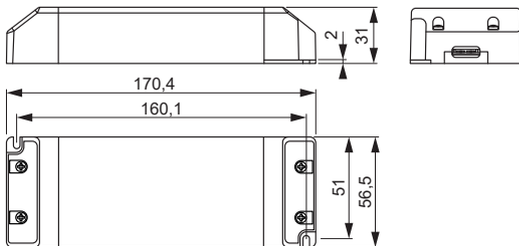
Eingangsspannung: AC 230 V
 Ausgangsspannung: DC 24 V
 Leistungsbereich: 6-30 W
 Stromstärke: 0,25-1,25 A
 Anschlussart primär: Eurostecker (Typ C)
 Anschlussart sekundär: LED Buchse (6-fach Verteiler)
 Anzahl Anschlüsse: 6
 Kabellänge primär: 3000 mm
 Kabellänge sekundär: 200 mm

DIMMBARER LED KONVERTER 230 V / 24 V, 30 W	REF.
Dimmbarer LED Konverter 230 V / 24 V, 30 W	2000569



DIMMBARER LED KONVERTER 230 V / 24 V / 75 W

- Dimmbares LED Netzteil für Phasenanschnitt- und Phasenabschnitt-Dimmer, Dimmbereich 10-100%
- Inkl. 12-fach Verteiler mit 3x 3 A Sicherung
- Abmessungen; 170,4x56,5x31 mm



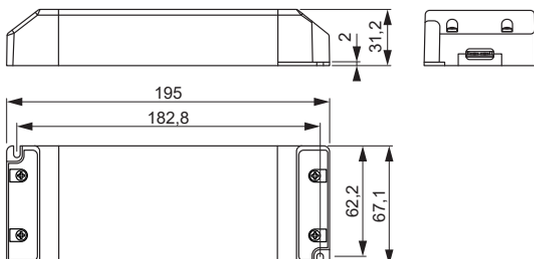
Eingangsspannung: AC 230 V
 Ausgangsspannung: DC 24 V
 Leistungsbereich: 24-75 W
 Stromstärke: 1-3,125 A
 Anschlussart primär: Eurostecker (Typ C)
 Anschlussart sekundär: LED Buchse (12-fach Verteiler mit 3x 3 A Sicherung)
 Anzahl Anschlüsse: 12
 Kabellänge primär: 3000 mm
 Kabellänge sekundär: 200 mm

DIMMBARER LED KONVERTER 230 V / 24 V / 75 W	REF.
Dimmbarer LED Konverter 230 V / 24 V / 75 W	2000571



DIMMBARER LED KONVERTER 230 V / 24 V, 150 W

- Dimmbares LED Netzteil für Phasenanschnitt- und Phasenabschnitt-Dimmer, Dimmbereich 10-100%
- Inkl. 12-fach Verteiler mit 3x 3 A Sicherung
- Abmessungen: 195x67,1x31,2 mm



Eingangsspannung: AC 230 V
 Ausgangsspannung: DC 24 V
 Leistungsbereich: 48-150 W
 Stromstärke: 2-6,25 A
 Anschlussart primär: Eurostecker (Typ C)
 Anschlussart sekundär: LED Buchse (12-fach Verteiler mit 3x 3 A Sicherung)
 Anzahl Anschlüsse: 12
 Kabellänge primär: 3000 mm
 Kabellänge sekundär: 200 mm

DIMMBARER LED KONVERTER 230 V / 24 V, 150 W	REF.
Dimmbarer LED Konverter 230 V / 24 V, 150 W	2000573