

Scharnberger+Has. LED-Trafo elektr. geregelt 36-72VDC/24VDC100W

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1406333
EAN	4034451547889
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	54788
Hersteller-Typ	54788
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	LED-Betriebsgerät



Technische Informationen

Geeignet für Außengebrauch	
Art der Dimmung	
Gehäuse	
Ausgangsspannung	24...24V
Ausgangsleistung	100...100W
Länge	199mm
Breite	98mm
Höhe	38mm

Scharnberger+Has.

LED-Trafo elektr.

geregelt 36-72VDC/24VDC100W 54788 Art der Dimmung nicht dimmbar, Gehäuse Metallgehäuse, Ausgangsspannung 24 ...

24V, Ausgangsleistung 100 ...

100W, Länge 199mm, Breite 98mm, Höhe 38mm, Netzteil/ Spannungswandler- In: 36~72VAC Out: 24VDC.

Eigenschaften: geschlossene Bauform (case), Schraubanschlüsse, Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery, weiter Eingangsspannungsbereich 2:1, galvanische Trennung von Ein- und Ausgang, Ein-/Ausgangs isolation 1500V, geregelte Ausgangsspannung, kurzschlussfest.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. LED-Trafo elektr. geregelt 36-72VDC/24VDC100W online](#)

[kaufen](#)

