

Scharnberger+Has. LED-Trafo elektr. geregelt 85-264VAC/24VDC150W

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1406325
EAN	4034451547803
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	54780
Hersteller-Typ	54780
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	LED-Betriebsgerät



Technische Informationen

Geeignet für Außengebrauch	
Art der Dimmung	
Gehäuse	
Ausgangsspannung	24...24V
Ausgangsleistung	150...150W
Länge	199mm
Breite	99mm
Höhe	50mm

Scharnberger+Has.

LED-Trafo elektr.

geregelt 85-264VAC/24VDC150W 54780 Art der Dimmung nicht dimmbar, Gehäuse Metallgehäuse, Ausgangsspannung 24 ...

24V, Ausgangsleistung 150 ...

150W, Länge 199mm, Breite 99mm, Höhe 50mm, Netzteil/ Transformator - In: 85~264VAC Out: 24VDC.

Eigenschaften: geschlossene Bauform (case), Schraubanschlüsse, Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto-recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. LED-Trafo elektr. geregelt 85-264VAC/24VDC150W online](#)

[kaufen](#)

