

TR UNI.24 2063 DGV

LED-Treiber zu ELP24 2063MP.7084L.  
bis 1200 mA, 3 Stufen, 5.400 - 7.000 lm, 41 - 55 W,  
Multipower über Widerstände, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC),  
Eingangsspannung 220-240 V,  
Eingangsspannung AC 198-264 V,  
Eingangsspannung DC 176-280 V,  
Ausgangsspannung 20-54 V,  
voreingestellt. Ausgangsstrom 900 mA,  
Rippelstrom  $\pm 5\%$ ,  
Sicherungsautomat B 16A: 18,  
Sicherungsautomat C 16A: 30,  
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,  
Lebensdauer (T<sub>q</sub> 25 °C) 100000 Stunden.  
Schutzklasse , SELV, Schutzart IP20,  
Länge 220 mm, Breite 85 mm, Höhe 31 mm, Gewicht 0,278 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C.  
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: TR UNI.24 2063 DGV