MGL0106 Netzgerät DALI, 1-10V, PUSHDIM



Dimmbares elektronisches Netzgerät im

Zubehör für:

PRM(OC)1200 | PRE(OC)1220

Art.-Nr. MGL2208 | 2209 | 2210 | 2211 | 2212 | 2213



230V 50/60Hz 40W 750mA

Elektronisches Netzgerät zum dimmbaren Betrieb mittels digitalem DALI Signal, 1-10V oder PUSHDIM

Eingangsspannung: AC 99...264V (50/60Hz)

Eingangsspannung: DC (0 Hz) von 170...280V (keine PUSHDIM Funktion)

Leistung: 40W bei 750mA

Vorwärtsspannung: max. 53V

Ripple: max. 3% (Ripple Free)

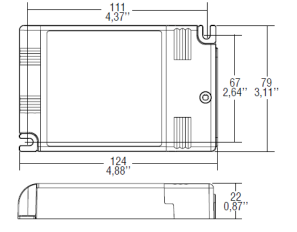
Anschlussklemme primär: max. 2,5mm²

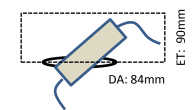
Anschlussfertig sekundär: Zuleitung und Steckverbinder (MGL System)

Lebensdauer: 50.000h Gewicht: 150gr

Interne Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, Kurzschluss, Überhitzung

DIP Schalter in 750mA Position durch Kleber fixiert

















Normenkonform mit: EN 50172 (VDE0108), EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384





