

Stromversorgungsbox AL-PS-S/AL-PS-D

Anschluss Schuko-Stecker 88-264 V AC, Länge 3 m, Ausgangsspannung 24 V DC, Ausführung AL-PS-D mit integriertem DIMM-Modul und DIMM-Tastatur, ABS-Gehäuse 201 x 163 x 38 mm.

Typ	Art. Nr.
AL-PS-S	10495
AL-PS-D	10496



DIMM-Modul ML-PWM

Das DIMM-Modul **ML-PWM** ist zur Dimmung unserer LED-Maschinenleuchten mit hochohmigen Enabel-Eingang konzipiert. Das DIMM-Modul ist in einem schmalen Hutschienengehäuse untergebracht und kann somit platzsparend in Schaltschränken mit Hutschienensystemen untergebracht werden.

Typ	Gewicht (g)	Art. Nr.
ML-PWM	60	10647



Funktionen:

Analog: Mit einem Potentiometer > 10 kOhm oder einem externen analogen Signal von 1,5–9 V DC an „AN“ kann eine Dimmung von ca. 8 % - 100 % stufenlos eingestellt werden. Die LED ist dauerhaft an.

Rampe: Beim Einschalten des DIMM-Moduls wird mit einer Dimmung von 0 % – 100 % in einer Rampenzeit von 0,5 Sekunden die LED-Leuchte sanft eingeschaltet. Die LED ist dauerhaft an.

Digital: Die Leuchte wird mit einem Grundzustand mit einer Dimmung von ca. 85 % eingeschaltet. Mit externen sequenziellen Schaltimpulsen an „UP“ und „DN“ kann die Dimmung in 8 Stufen von ca. 10 % – 100 % gedimmt werden. Bei gleichzeitigen Impulsen an UP/DN wird die Leuchte ein bzw. ausgeschaltet. Die LED ist bei eingeschalteter PWM an. Wird die Leuchte ausgeschaltet, erlischt die LED auch.

Stufen: Je nach Eingangssignal an „UP“ und „DN“ können angeschlossene Leuchten in vier Stufen 0 % / 25 % / 75 % / 100 % gedimmt werden. Die LED ist bei eingeschalteter PWM an. Wird die Leuchte ausgeschaltet (0 %), erlischt die LED.

