

PWM-dimmer voor ledstrips, 8 - 24 Vdc, max. 100 W

340-00048

4 jaar
garantie

De PWM-dimmer wordt gebruikt om ledstrips met monochrome leds te dimmen, met een maximaal vermogen van 100 W (overeenkomend met 40 Niko ledstrips). Met een NO-druknop wordt de lichtsterkte lineair gedimd. Op de NO-druknop kort drukken om aan en uit te schakelen, en lang drukken om op en neer te dimmen.

Technische gegevens

PWM-dimmer voor ledstrips, 8 - 24 Vdc, max. 100 W.

- frequentie: 295 Hz
- Voedingsspanning: 8 - 24 Vdc
- Uitgangsspanning (SEC): 8 - 24 Vdc
- Primaire draadaansluiting: tweevoudige primaire klemaansluiting: 1 x 2,5 mm² of 2 x 1,5 mm² per schroefklem
- Secundaire draadaansluiting: tweevoudige secundaire klemaansluiting: 1 x 2,5 mm² of 2 x 1,5 mm² per schroefklem
- Rendement: 0,98
- Maximale temperatuur behuizing (T_c): 55 °C
- Beschermingsgraad: IP20
- Beveiliging: beveiligd tegen inverse polariteit, oververhitting, overbelasting en kortsluiting
- Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), onafhankelijk toestel
- Gebruik: enkel geschikt voor montage binnenshuis
- Markering: CE
- Gewicht: 447 g



CE