


**Besonderheiten**

- dimmbar mit Phasenan-/Abschnittsdimmern
- ideal zum Nachrüsten vorhandener Installationen, da primär mit Dreh-/Tastdimmern (C-tauglich) dimmbar
- nicht kombinierbar mit PWM-Dimmern wie z.B. RF, DMX, DALI, KNX
- flimmerfrei
- kurzschluss- und überlastungsfest
- Überhitzungsschutz

<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung
<b>Leistung</b>	2,5-25 W
<b>Ausgangsspannung</b>	24 V/DC
<b>Ausgangstrom</b>	105-1040 mA
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
<b>Anzahl Kanäle</b>	1
<b>Leistungsfaktor</b>	0,95
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme
<b>Menge Sicherungsautomaten B10A max.</b>	35
<b>Menge Sicherungsautomaten B16A max.</b>	56
<b>Menge Sicherungsautomaten C10A max.</b>	35
<b>Menge Sicherungsautomaten C16A max.</b>	56
<b>Einschaltstrom max.</b>	10 A / 100 µs
<b>Kapazitive Last</b>	9520 µF
<b>Referenzpunkt <math>t_c</math></b>	70 °C
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 70 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Lebensdauer</b>	30000 h
<b>Länge</b>	122 mm
<b>Breite</b>	52 mm
<b>Höhe</b>	30 mm
<b>Artikelgewicht</b>	100 g

