

- Für LED-Anwendungen im Innenbereich
- Für Leuchten der Schutzklasse I und Schutzklasse II
- Dimmbar - Mit vielen TRIAC-Dimmern kompatibel (Phasenanschnitt und Phasenabschnitt-Dimmer)



Modell	AW02-24VN75	AW02-350E06	AW02-350E09	AW02-350H09	AW02-350E12	AW02-350H12
ArtNr.:	13807	11916	11912	11906	11913	11908
Eingangsspannung	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Leistungsfaktor	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Effizienz	79 %	71 %	77 %	77 %	81 %	79 %
Dimmbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Konstantstrom	Strom	-	350 mA	250 mA	350 mA	350 mA
Modus	Spannung DC	-	12 - 21 V	20 - 32 V	20 - 32 V	28 - 42 V
Konstantspannungs	Strom (max.)	3,125 A	-	-	-	-
Modus	Spannung DC	24 V	-	-	-	-
Ausgangsleistung (max.)		75 W	8 W	11 W	11 W	15 W
Leerlaufspannung DC (max.) ¹⁾		24 V	35 V	45 V	40 V	55 V
Umgebungstemperatur t _a (max.)		-20 ... +45 °C	-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C
Gehäusetemperatur t _c (max.)		90 °C	85 °C	85 °C	85 °C	85 °C
Abmessungen (LxBxH)		187 x 58 x 31 mm	122 x 39 x 18 mm	122 x 39 x 18 mm	75 x 48 x 24 mm	122 x 39 x 18 mm
Gehäusetyp		VN	E	E	H	E
Gewicht		323 g	73 g	74 g	71 g	73 g

¹⁾ Nicht für den Betrieb im Leerlauf zugelassen.

Modell	AW02-350F15	AW02-350F20	AW02-350G30	AW02-500E12	AW02-500F18	AW02-500SL21
ArtNr.:	11920	11921	11928	11915	11922	13751
Eingangsspannung	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Leistungsfaktor	0,95	0,95	0,95	0,9	0,95	0,9
Effizienz	82 %	84 %	87 %	78 %	81 %	80 %
Dimmbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Konstantstrom	Strom	350 mA	350 mA	350 mA	500 mA	500 mA
Modus	Spannung DC	35 - 56 V	52 - 70 V	70 - 105 V	12 - 21 V	20 - 32 V
Konstantspannungs	Strom (max.)	-	-	-	-	-
Modus	Spannung DC	-	-	-	-	-
Ausgangsleistung (max.)		20 W	25 W	37 W	11 W	16 W
Leerlaufspannung DC (max.) ¹⁾		68 V	80 V	120 V	35 V	45 V
Umgebungstemperatur t _a (max.)		-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C
Gehäusetemperatur t _c (max.)		85 °C	85 °C	85 °C	85 °C	85 °C
Abmessungen (LxBxH)		126 x 42,5 x 21,5 mm	126 x 42,5 x 21,5 mm	137 x 42,5 x 29,5 mm	122 x 39 x 18 mm	126 x 42,5 x 21,5 mm
Gehäusetyp		F	F	G	E	F
Gewicht		92 g	105 g	139 g	73 g	95 g

¹⁾ Nicht für den Betrieb im Leerlauf zugelassen.

Modell	AW02-500F24	AW02-500G40	AW02-500G42	AW02-600F22	AW02-700E12	AW02-700F18
ArtNr.:	11923	11930	13755	11925	11914	11926
Eingangsspannung	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Leistungsfaktor	0,95	0,95	0,95	0,95	0,9	0,95
Effizienz	83 %	86 %	86 %	82 %	76 %	81 %
Dimmbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Konstantstrom	Strom	500 mA	500 mA	500 mA	600 mA	700 mA
	Spannung DC	26 - 42 V	50 - 70 V	50 - 84 V	20 - 32 V	9 - 16 V
Konstantspannungs	Strom (max.)	-	-	-	-	-
	Spannung DC	-	-	-	-	-
Ausgangsleistung (max.)	21 W	35 W	42 W	20 W	12 W	15 W
Leerlaufspannung DC (max.) ¹⁾	55 V	85 V	95 V	45 V	25 V	35 V
Umgebungstemperatur t _a (max.)	-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C
Gehäusetemperatur t _c (max.)	85 °C	85 °C	85 °C	85 °C	85 °C	85 °C
Abmessungen (LxBxH)	126 x 42,5 x 21,5 mm	137 x 42,5 x 29,5 mm	137 x 42,5 x 29,5 mm	126 x 42,5 x 21,5 mm	122 x 39 x 18 mm	126 x 42,5 x 21,5 mm
Gehäusetyp	F	G	G	F	E	F
Gewicht	107 g	137 g	142 g	103 g	68 g	92 g

¹⁾ Nicht für den Betrieb im Leerlauf zugelassen.

Modell	AW02-700H18	AW02-700F27	AW02-700G36	AW02-1000G26	AW02-1000P65
ArtNr.:	11911	11927	11934	13510	13516
Eingangsspannung	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Leistungsfaktor	0,9	0,95	0,95	0,95	0,9
Effizienz	79 %	83 %	84 %	81 %	84%
Dimmbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Konstantstrom	Strom	700 mA	700 mA	700 mA	1,0 A
	Spannung DC	10 - 21 V	20 - 32 V	25 - 42 V	12 - 26 V
Konstantspannungs	Strom (max.)	-	-	-	-
	Spannung DC	-	-	-	-
Ausgangsleistung (max.)	15 W	23 W	30 W	26 W	65 W
Leerlaufspannung DC ¹⁾	30 V	45 V	55 V	35 V	68 V
Umgebungstemperatur t _a (max.)	-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C	-20 ... +45 °C
Gehäusetemperatur t _c (max.)	85 °C	85 °C	85 °C	85 °C	85 °C
Abmessungen (LxBxH)	75 x 48 x 24 mm	126 x 42,5 x 21,5 mm	137 x 42,5 x 29,5 mm	137 x 42,5 x 29,5 mm	164 x 48 x 28,5 mm
Gehäusetyp	H	F	G	G	P
Gewicht	78 g	106 g	128 g	139 g	216 g

¹⁾ Nicht für den Betrieb im Leerlauf zugelassen.

