

Elektroniska driftsdon med konstantström för LED 350, 700 och 1000ma

4/6/10/11/12/17/22W

Elektroniska driftsdon med konstant ström för LED 350, 700 och 1000mA.
220-240Vac primärt.
Kortslutnings-, överbelastnings- och överhettningsskydd.



ELEKTRONISKA LED-DRIFTSDON FÖR KONSTANTSTRÖMS LED

Effekt	4/6W	10W	11/12/17/22W
Beteckning	LED-BULL-H	LED MW-H	LED WOLF-H
E nummer	350mA 4W - 79 841 12 350mA 6W -	79 841 14	350mA 11W - 500mA 12W - 79 841 16 700mA 17W - 1050mA 22W -
Artikel nummer	350mA 4 W - V- 36004123 350mA 6W - V-36006243	V-36010283	350mA 11W - V-36011333 500mA 12W - V-36012245W 700mA 17W - V-36017267 1050mA 22W - V-360222410
Spänning primär	220-240Vac	220-240Vac	220-240Vac
Spänning sekundär	12/24Vdc	28Vdc	33/24/26/24Vdc
Ström, sekundär	350mA	350mA	350/500/700/1050mA
Belastning	4/6W	10W	11/12/17/22W
Omgivnings temperatur max (Ta)	-20+50 °C	0+50 °C	-25+ 45 °C
Test temperatur (Tc)	+70°C	+70°C	+70°C
Mått (LxBxH mm)	60x35x21	123x33x20	111x38x28
Vikt (g)	50	50	75
Färg	Vit	Vit	Vit / Svart
Hölje: självslocknande termoplast	Ja	Ja	Ja
Skydd mot			
-kortslutning autom. återställning	Ja	Ja	Ja
-överbelastning -"-	Ja	Ja	Ja
-polvändning -"-	Ja	Ja	Ja
Mjukstart	Ja	Ja	Ja
Tillverkningsnorm	EN 61347-1 EN 61347-2-2 EN 61347-2-13 EN 61547 EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3	EN 61347-2-2 EN 61347-2-13 EN 61347-1 EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3	EN 61558-1 EN 61558-2-17 EN 61558-2-6 EN 61347-2-13 EN 61347-1 EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
Anslutning			
- primär	Skruvplint	Skruvplint	Skruvplint
- primär skruvplint area	2,5mm ²	2,5mm ²	2,5mm ²
- sekundär	Skruvplint	Skruvplint	Skruvplint
- sekundär skruvplint, area	2,5mm ²	2,5mm ²	2,5mm ²
Dimring: 1-10 V potentiometer 250 Hz switchning	Nej	Nej	Nej
Användningsområde			
- för inbyggnad	Ja	Ja	Ja
- för friliggande bruk	Ja	Nej	Ja
- godkänd för montering på möbler	Ja	Nej	Ja
Isolationsklass	II	II	II
Kapslingsklass	IP20	IP20	IP20
Godkännanden	KemaEur/CE	KemaEur/CE	KemaEur/ENEC/CE
EMC-krav	Uppfyllda	Uppfyllda	Uppfyllda