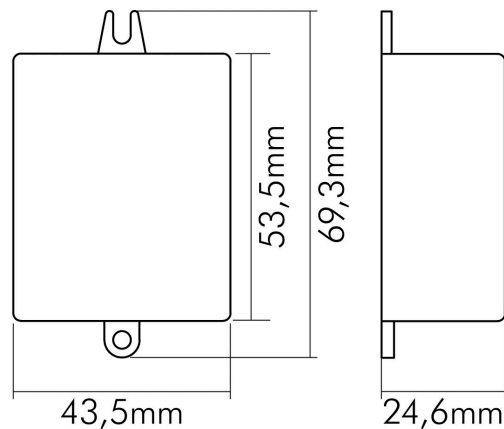


DATENBLATT

EL-10-350 dim Dali-2/push

LED Betriebsgerät mit Konstantstrom, dimmbar



Artikelnummer	8999011351
GTIN	4044538074344

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Leitungslänge sekundär	140 mm
Leitungslänge primär	140 mm
Leiterquerschnitt Dimmschnittstelle	0,5 mm ²
Leitungslänge Dimmschnittstelle	130 mm
Leiterquerschnitt primär	0,75 mm ²
Leiterquerschnitt sekundär	0,34 mm ²
Leistung	7 - 10 W
Konstantstrom	350 mA
Ausgangsspannung bei 350mA	20 - 29 V
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Leistungsfaktor [bei Volllast]	0,9
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand [Psb]	0,5 W
twidth [bei 50% Ispitze]	25 µs
Anzahl am LS B10 [max.]	62
Anzahl am LS B16 [max.]	99
Anzahl am LS C10 [max.]	105
Anzahl am LS C16 [max.]	168
Anschlussart primär	offene Leitungsenden
Leiteranzahl primär	2
Anschlussart sekundär	offene Leitungsenden
Leiteranzahl sekundär	2



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffensvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:
26.06.2023
16:55:00

Anschlussart Dimmerschnittstelle	offene Kabelenden
Leiteranzahl Dimmerschnittstelle	2
Dimmbar	ja
Art der Dimmung	Dali 2/push
Dimmbereich	5 - 100 %
Eingangsspannung [AC]	220 - 240 V
Ausgangsstrom [DC]	350 mA
Einschaltstrom [kaltstart bei 230V AC]	3,5 A
Eingangsstrom	0,065 A
Effizienz/Wirkungsgrad bei Volllast	78 %

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
EMC Normen	EN 55015:2019+A11:2020; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019
LVD Normen	EN 62493:2016; EN 61347-1:2015; EN 61347-2-13:2014
SELV	ja
Schutzart	IP20
Sicherheitstrafo	ja
Kurzschlusschutz	ja
Leerlaufschutz	ja
Überlastschutz	ja
Übertemperaturschutz	ja
Temperaturschutzabschaltung bei	110 °C
ENEC-Zertifizierung	ENEC 05
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Verstärkte Isolierung	ja

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	-20 - 50 °C
Gehäusetemperatur [Tc]	75 °C

MAßE UND GEWICHT

Länge	69,3 mm
Breite	43,5 mm
Höhe	24,6 mm
Gewicht	90 g

MATERIAL UND FARBE

Werkstoff des Gehäuses	Polycarbonat
Gehäusefarbe	weiß



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:
26.06.2023
16:55:00

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
Unabhängige Installation	nein
Anwendung	nur für LED Leuchten/LED Module
Lagertemperaturbereich	-40 - 85 °C



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffensvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de