

Kanlux



EAN: 5905339395245

Elektronischer Transformator
Kanlux 39524 TRETTO IP67 48V 150W



Erstellt am: 08.04.2026, 07:51

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

DE

PRODUKTPARAMETER

Nennspannung [V]	220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]	50
Bemessungsstrom [A]	max 1
Nennleistung [W]	75-150
Maximale Leistung [W]	150
Anwendungsbereich	innen und außen
IP-Klasse (Schutzart)	67
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer	nein
Wirkungsgrad des Netzteils [%]	89
λ	0,9
Leitungsdurchmesser [mm ²]	PRI: 1 / SEC: 1,5
Typ des Netzteils	Gleichspannungs-
Art des Ausgangskreises	SELV
Überlastschutz	ja
Kurzschlusschutz	ja
Maximale Temperatur Ta [°C]	45
Eingangsspannung - PRI [V]	220-240
Ausgangsspannung - SEC [V]	48 DC
Ausgangsstrom - sec [ma]	max 3125
Tc [°C]	85

ABMESSUNGEN UND MONTAGE

Höhe [mm]	37
Breite [mm]	52
Länge [mm]	193
Leitungslänge [m]	0.19
Möglichkeit der Montage auf normal entflammbar Oberflächen	ja
Anschlussart	freie Leitungsenden

MATERIAL UND KONSTRUKTION

Farbe	weiß
Material	Kunststoff
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	II

LOGISTIK

Maßeinheit	Stück
Verpackungsart	20
Stückzahl in Zwischenverpackung	1
Stückzahl in Großverpackung	20
Netto-Einzelgewicht [g]	616
Grammatur [g]	685
Brutto-Einzelgewicht [g]	666
Länge der Einzelverpackung [cm]	26
Breite der Einzelverpackung [cm]	6
Höhe der Einzelverpackung [cm]	5.5
Kartongewicht [kg]	13.7
Kartonbreite [cm]	28.5
Kartонhöhe [cm]	26.5
Kartонlänge [cm]	32.5
Kartонvolumen [m ³]	0.024546

Erstellt am: 08.04.2026, 07:51

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com