

Kanlux



EAN: 5905339395252

Elektronischer Transformator
Kanlux 39525 TRETO IP67 48V 200W



Erstellt am: 08.04.2026, 07:52

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 1,3
Nennleistung [W]	120-200
Maximale Leistung [W]	200
Anwendungsbereich	innen und außen
IP-Klasse (Schutzart)	67
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer	nein
Wirkungsgrad des Netzteils [%]	90
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 4160
Tc [°C]	85

ABMESSUNGEN UND MONTAGE

Höhe [mm]	37
Breite [mm]	68
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]	780
Grammatur [g]	850
Brutto-Einzelgewicht [g]	830
Länge der Einzelverpackung [cm]	34
Breite der Einzelverpackung [cm]	27,5
Höhe der Einzelverpackung [cm]	25
Kartongewicht [kg]	17
Kartonbreite [cm]	8
Kartонhöhe [cm]	4.5
Kartонlänge [cm]	26
Kartонvolumen [m ³]	0.000936

Erstellt am: 08.04.2026, 07:52

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