ComfortLine LED-Treiber

350 mA / max. 8,75 W

Elektrische Eigenschaften

Die LED-Module dürfen sekundärseitig nicht geschaltet werden.

Leistungsfaktor bei Volllast: > 0,6

Anschlusseigenschaften

Spannungsversorgung: 220–240 V $\pm 10~\%$

Netzfrequenz: 50-60 Hz

Gleichspannungsbetrieb: 198-264 V DC, 0 Hz (Absenkung auf 176 V bei verkürzter

Lebensdauer möglich) Schraubklemmen: 2,5 mm²

Sicherheitseigenschaften

Schutz gegen Netztransienten bis 1 kV (zwischen L und N) Elektronischer Kurzschlussschutz Überlastschutz Leerlauffest Schutzart: IP20

Schutzklasse II SELV

Produktgarantie: 5 Jahre



Zu erwartende Betriebslebensdauer

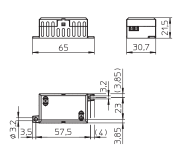
bei Betriebstemperaturen am t_C-Punkt

Betriebs-	BestNr.						
strom	186519						
350 mA	80 °C	70 °C					
Std.	50.000	100.000					

Besonderes Merkmal

Schutz gegen Netztransienten bis 1 kV (zwischen L und N)

K29



٨	Лах.	Тур	BestNr.	Spannung	Netzstrom	Ausgangs-	Ausgangs-	Мах.	Effizienz	Umgebungs-	Gehäuse-	Gewicht
L	eistung			0 Hz,		strom	spannung	Spannung	bei	temperatur	temperatur	
				50-60 Hz		DC	DC	ohne Last	Volllast	ta	t _c	
V	~			V	mA	mA	V	DC (V)	% (230 V)	°C	°C	g

K29 – Abmessungen: 65 x 30,7 x 21,5 mm

8.75	ECXe 350.192	186519	176 264	60-39	350 ±5 %	3-25	26	> 78	-20 bis 50	80	25
0,/ 3	ECAE 330.192				1330 = 2	3-23	20	-/0	-20 bis 30	00	33
			220-240	79-73							