

Artikelnr. 208045

Model EIP008C0300LS



Eaglerise LED Treiber mit Konstantstrom

Eaglerise LED Driver Constant Current

350mA const. / 11,5~23 VDC max. / 4~8 W / IP20



**Technische Daten**

Eingangsspannung / Input voltage	220-240 VAC
Eingangsfrequenz / Input frequency	50-60 Hz
Eingangsstrom / Input current	0,07 A max.
Ausgangsspannung / Output voltage	11,5~23 VDC ( 28 VDC @ No Load)
Ausgangsstrom / Output current	350 mA const.
Ausgangslastbereich / Output load range	4~8 W LED
Powerfaktor / Power factor	>0,8 (@ Full Load)
Wirkungsgrad / Efficiency	≥83% ( @ 230 VAC. Full Load)
Leerlaufverluste / No load losses	<0,3W
Empfohlene Umgebungstemperatur / Environment temperature	-10°C bis +50°C
Oberflächentemperatur / Surface temperature	85°C max.
Lebenszeit / Lifetime	≥ 50000 hours (@ 25°C full load)

**Schutz**

Schutzklasse / Isolation class	SELV Klasse 2 / SELV Class II
Schutzart / Protection class	IP 20
Kurzschlusschutz / Short circuit protection /	Resettable after fault removed
Überspannungsschutz / Over voltage	Resettable after fault removed
Überhitzungsschutz / Over temperature protection	Resettable after temperature descending acc. IEC 61347-1 app. C
Spannungsfestigkeit / Withstand voltage	IN-OUT / IN-FG: 3750VAC/5mA/1 min OUT-FG: 500VAC/5mA/1min
Isolationswiderstand / Insulation resistance	≥ 4MΩ

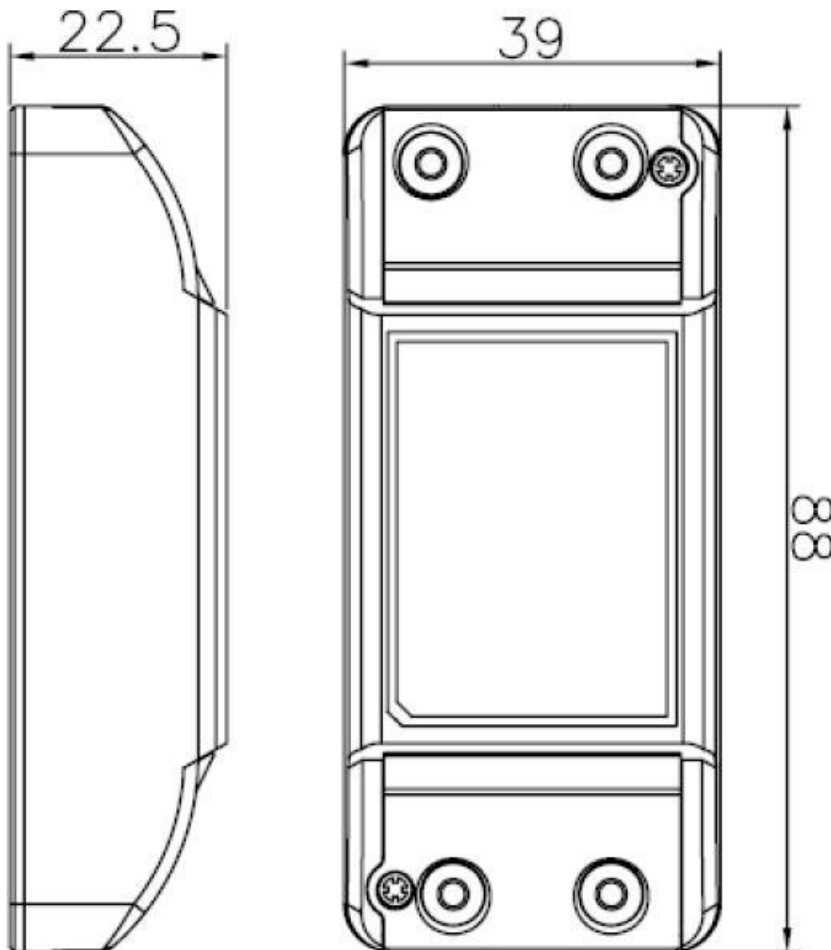
Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden. Aktuelle Datenblätter erhalten Sie unter <http://www.nt-led.de>

Artikelnr. 208045

Model EIP008C0300LS

Standards	
Sicherheitsstandard nach / Safety according to	EN61347-1, EN61347-2-13, EN60598-1, EN60598-2-6
EMC	EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3
Zulassungen / Approvals	CE; Intertek SEMKO
RoHS-Kompatibilität / RoHS compatible	Ja / Yes

**Abmessungen / Dimensions (in mm)**



Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden. Aktuelle Datenblätter erhalten Sie unter <http://www.nt-led.de>