

Constant Current - non dimmable  
Konstantstrom - nicht dimmbar



DC Output with constant current of 200, 250, 350, 450, 500 or 700 mA  
Ripple current  $\pm 5\%$   
Compact case, rectangular shape  
Built-in type with double or reinforced insulation  
Average lifetime 50.000 h  
5 Years guarantee

**Protection**

- Short- & open circuit proof
- Auto. overheat regulation or cut off
- Overload protection
- SELV



Image may differ  
Abbildung kann abweichen

Gleichstromausgang mit konstantem Ausgangsstrom von 200, 250, 350, 450, 500 oder 700 mA  
Strom Restwelligkeit  $\pm 5\%$   
Kompaktes Gehäuse, rechteckige Form  
Einbaugerät mit doppelter oder verstärkter Isolierung  
Durchschnittliche Lebensdauer 50.000 h  
5 Jahre Garantie

**Sicherheit**

- Kurzschluss- & leerlauffest
- Autom. Rückregelung o. Abschaltung bei Übertemperatur
- Überlastschutz
- SELV

Constant Current - non dimmable  
Konstantstrom - nicht dimmbar

Main technical data

Allgemeine technische Daten

Rated supply voltage Netzspannungsbereich	220-240 V	Operating ambient temp. Betriebsumgebungtemp.	-20 – +50 °C
AC voltage range Wechselspannungsbereich	198-264 V	Operating humidity Betriebsluftfeuchtigkeit	10-85 %
Mains frequency Netzfrequenz	50-60 Hz	Storage temperature range Lagertemperatur	-40 – +85 °C
THD <sup>1</sup> THD	< 20 %	Max. number of switching cycles Max. Anzahl an Schaltzyklen	> 100.000
Power factor <sup>1</sup> Leistungsfaktor	0.90 C	Type of protection Schutzart	IP20
Efficiency <sup>1</sup> Effizienz	80 %	Environmental rating Umgebungsbedingung	Indoor Innenraum
Start delay Startverzögerung	< 0.5 s	Surge transient protection Stoßspannungsfestigkeit	1.0 kV (L-N)
Inrush current Einschaltstrom	4.7 A / 30 µs	Dimension (L x W x H) <sup>1</sup> Abmessung (L x B x H)	58.1 x 39.1 x 20 mm
Out. current LF ripple <sup>2</sup> Ausg.-strom NF Restwelligkeit	± 5 %		
Output P <sub>st</sub> <sup>LM</sup> Ausgang P <sub>st</sub> <sup>LM</sup>	≤ 1		
Output SVM Ausgang SVM	≤ 0.4		

All data for / Alle Angaben für U<sub>mains</sub> = 230Vac, 50 Hz, full load / Volllast,

<sup>1</sup> See diagrams below / Siehe Diagramme unten

<sup>2</sup> < 120 Hz

Constant Current - non dimmable  
Konstantstrom - nicht dimmbar

Product technical data  
Produkt technische Daten

Type Typ	Output current Ausgangsstrom	Output current tolerance Ausgangsstrom Toleranz	Output power Ausgangsleistung	Output voltage Ausgangsspannung	No load voltage Leerlaufspannung	Power consumption Leistungsaufnahme	Current consumption Stromaufnahme	Max. case temp. (tc) Max. Gehäusetemperatur (tc)
G5S10W200LR	200 mA	± 6 %	5.8–8.4 W	29–42 Vdc	55 Vdc	11.6 W	56 mA	85 °C
G5S10W250LR	250 mA	± 5 %	6.5–10 W	26–40 Vdc	53 Vdc	13.0 W	63 mA	85 °C
G5S10W350LR	350 mA	± 5 %	6–10.1 W	17–29 Vdc	40 Vdc	13.7 W	66 mA	90 °C
G5S10W450LR	450 mA	± 5 %	5.9–9 W	13–20 Vdc	29 Vdc	12.0 W	58 mA	90 °C
G5S10W500LR	500 mA	± 5 %	6.5–10 W	13–20 Vdc	29 Vdc	13.0 W	63 mA	90 °C
G5S10W700LR	700 mA	± 5 %	6.1–10.1 W	8.6–14.5 Vdc	26 Vdc	13.7 W	66 mA	85 °C

All data for / Alle Angaben für  $U_{\text{mains}} = 230\text{V}$ , 50 Hz, Full load/Volllast

<sup>1</sup> See diagrams below / Siehe Diagramme unten

Constant Current - non dimmable  
Konstantstrom - nicht dimmbar

Standards / Conformity  
Normen / Konformität

Safety Sicherheit	Performance Arbeitsweise	EMC EMV	ECO-Design ECO-Design	RoHS RoHS
EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN 62493	EN 62384	EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61547	EN 62442-3	EN IEC 63000

Lifetime  
Lebensdauer

Type Typ	ta	40 °C	50 °C
G5S10W200LR G5S10W250LR G5S10W700LR	tc	75 °C	85 °C
	Lifetime Lebensdauer	80.000 h	50.000 h
G5S10W350LR G5S10W450LR G5S10W500LR	tc	80 °C	90 °C
	Lifetime Lebensdauer	80.000 h	50.000 h

According to the nominal operating conditions listed in the datasheet and a failure rate of less 10 %.  
Entsprechend der im Datenblatt aufgeführten Nennbedingungen und einer Ausfallrate von kleiner 10 %.

Miniature circuit breaker  
Leitungsschutzschalter

Type Typ	B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20	Inrush current Einschaltstrom
G5S10WxxxLR	57	75	92	115	57	75	92	115	4.7 A / 30 µs

Insulation  
Isolierung

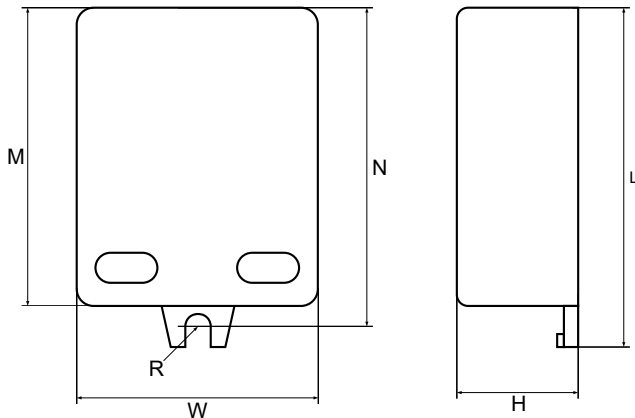
	Mains Netz	LED Output LED Ausgang	Case Gehäuse
Mains Netz	-	Double / reinforced Doppelt / verstärkt	Reinforced Verstärkt
LED Output LED Ausgang	Double / reinforced Doppelt / verstärkt	-	Basic Einfach
Case Gehäuse	Reinforced Verstärkt	Basic Einfach	-

Constant Current - non dimmable  
Konstantstrom - nicht dimmbar

Ordering information  
Bestellinformationen

Type Typ	Packing unit carton Verpackungseinheit Karton	Gross weigh carton Bruttogewicht Karton	Net weight carton Nettogewicht Karton	Dimension carton L x W x H Abmessungen Karton B x T x H
G5S10W200LR	256 pcs / Stk.	7.3 kg	6.2 kg	385 x 310 x 260 mm
G5S10W250LR				
G5S10W350LR				
G5S10W450LR				
G5S10W500LR				
G5S10W700LR				

Physical Parameter  
Abmessungen



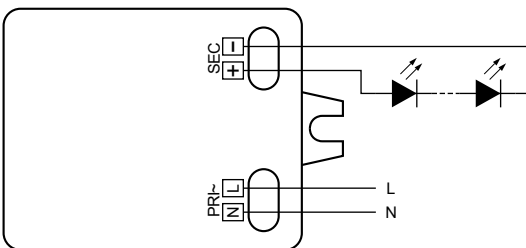
L: 58.1 mm	M: 51.1 mm	Tolerance: Toleranz:
W: 39.1 mm	N: 54.6 mm	
H: 20.0 mm	R: 2.1 mm	0~100 ± 0.5 mm
		100~ ± 1 mm

Housing material: Gehäusematerial:	Polycarbonate Kunststoff
Soldering: Lötung:	Lead-free, comply with RoHS Bleifrei, RoHS konform
Label: Etikett:	Surface print Oberfläche bedruckt
Weight: Gewicht:	39.3 g 39,3 g

Terminal Block  
Klemmblock

Type Typ	Cable cross section Leitungsquerschnitt	Stripping Abisolierung
PRI	0.75-1.5 mm <sup>2</sup>	6 mm
SEC		6 mm

Wiring diagram  
Anschaltbild



Hot plug-in or secondary switching is not permitted!  
Das Anschließen im Betrieb oder sekundäres Schalten ist nicht erlaubt!

The maximum secondary wire length is 2 m.  
Die maximale sekundäre Leitungslänge beträgt 2 m.

Constant Current - non dimmable  
Konstantstrom - nicht dimmbar

Operating Parameter  
Betriebsseigenschaften

- 700 mA
- 500 mA
- 350 mA
- 250 mA

100% Load correspond to the values in the table on page 2.  
100% Last entspricht den Werten aus der Tabelle auf Seite 2.

