

RRJL_230R_G

11.09.2017

LED-Meldeleuchte 2-farbig 230V silberfarben



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	RRJ(VA)L_230R_G
Beschreibung:	Einbausignalleuchte
Approbationen:	CE
Schutzart:	IP65
Ausführung / Anschlüsse:	Schraubanschluss 3x1mm ²
Lagertemperatur max.:	-40°C ... 85°C
Betriebstemperatur max.:	-25°C ... 55°C

Elektrische Daten nach IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 Teil 200)

Bemessungsisolationsspannung U _i	250 V
---	-------

Elektrische Kennwerte

Anschlussvermögen:	*1)
Betriebsspannung:	230V AC / 50Hz
Betriebsstrom:	max. 5mA je LED
Verschmutzungsgrad:	2
Überspannungskategorie:	II
Isolationsspannung:	2.5 kV
Isolationswiderstand:	> 2 MOhm
Einbauöffnung:	22,3 mm

Hinweis

Typenvarianten:

RRJL_230R_G (silberfarben)
RRJVAL_230R_G (Edelstahl)

- 2-farbig, rot/grün
- inkl. Tasterkappe und Bezeichnungsschild
- Einbausignalleuchte zur Verwendung in einem Gehäuse oder Schaltschrank (Schutz gegen elektrischen Schlag)
- beim Anschluss auf richtige Polarität achten!
Bei falschem Anschluss kommt es zum Ausfall der Signalleuchte
- an "R" und "G" dürfen nur gleichphasige AC-Spannungen angeschlossen werden
- es darf immer nur 1 LED betrieben werden. Gleichzeitiger Betrieb beider LED's kann zur Überlastung und Ausfall der Komponente führen!

- Steckerbelegung:

"R": Betriebsspannung Rot (Phase)
"_I_" gemeinsamer Anschluss für Rot und Grün (Nullleiter)
"G": Betriebsspannung Grün (Phase)

*1) Schraubanschluss

Leiterquerschnitt starr min	0,14mm ²
Leiterquerschnitt starr max.	1,5mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	1,0mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max.	0,5mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse min	0,25mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse max.	0,5mm ²

