

RRJL_230R_G

13.09.2017

LED-Meldeleuchte 2-farbig 230V



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	RRJ(VA)L_230R_G
Beschreibung	Einbausignalleuchte
Approbationen	CE, UKCA
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)

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	-	-
Bemessungsisolationsspannung U _i	250 V	-
Bemessungsbetriebsspannung U _e	-	-
Bemessungsbetriebsstrom I _e	-	-
Schaltvermögen	-	-
Therm. Dauerstrom	-	-

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)
" _ " gemeinsamer Anschluss für Rot und Grün (Nulleiter)
"G": Betriebsspannung Grün (Phase)

*1) Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min 0,14mm²
Leiterquerschnitt starr max. 1,5mm²
Leiterquerschnitt flexibel min 0,14mm²
Leiterquerschnitt flexibel max. 1,0mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 0,25mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max. 0,5mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse min 0,25mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse max. 0,5mm²

