

KRJL_230R_G

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	KRJ(VA)(M)L_230R_G
Beschreibung:	Einbausignalleuchte
Approbationen:	CE
Schutzart:	IP65
Ausführung / Anschlüsse:	Schraubanschluss
Lagertemperatur max.:	-40°C ... 85°C
Betriebstemperatur max.:	-25°C ... 45°C

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

Bemessungsisolationsspannung U_i :	250 V
--------------------------------------	-------

Elektrische Kennwerte

Anschlussvermögen:	0,2 ... 2,5 mm ² (flexibel / starr)
Betriebsspannung:	230V AC / 50...60Hz
Betriebsstrom:	max. 5mA je LED
Verschmutzungsgrad:	2
Überspannungskategorie:	II
Drehmoment (Montagemutter):	max. 2,5 Nm

Hinweis

- KRJL_230R_G (anthrazit)
- KRJVAL_230R_G (Edelstahl), KRJML_230R_G (silberfarben)
- 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
- Tmax 55°C zulässig beim Betrieb von nur 1 Farbe

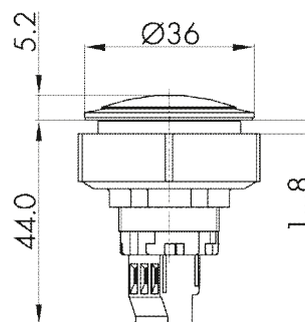
- Steckerbelegung:

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

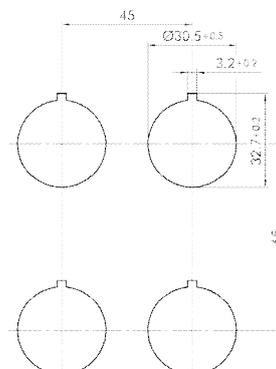
Foto



Maßskizze



Bohrbild



- Änderungen vorbehalten -