

RRJL_230R_G

13.09.2017

Voyant à LED bicolore 230V



Données Générales

Référence	RRJ(VA)L_230R_G
Description	Voyant de signalisation à encastrer
Homologations	CE, UKCA
Degré de protection	IP65
Type de connexion	raccordement à vis 3x1mm ²
Température de stockage	-40°C ... 85°C
Température de fonctionnement max.	-25°C ... 55°C

Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 sect. 200)

	courant alternatif	courant continu
Catégorie d'utilisation	-	-
Tension d'isolement assignée Ui	250 V	-
Tension de fonctionnement assignée Ue	-	-
Courant de fonctionnement assigné Ie	-	-
Puissance de coupure	-	-
Courant permanent thermique	-	-

Caractéristiques électriques

Sections	*1)
Tension de fonctionnement	230V AC / 50Hz
Courant de fonctionnement	max. 5 mA par LED
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
Tension d'isolement	2.5 kV
Résistance d'isolement	> 2 MOhm
Découpe de montage	22.3mm

Remarque



Versions :

RRJL_230R_G (argenté)

RRJVAL_230R_G (inox)

- bicolore, rouge/vert
- cabochon et étiquette inclus
- voyant lumineux à encastrer dans un boîtier ou armoire de commande (protection contre les chocs électriques)
- Veiller à respecter la polarité lors de la connexion !
- Risque de défaillance du voyant lumineux en cas d'une connexion incorrecte
- Seules les tensions alternatives en phase peuvent être connectées à "R" et "G"
- Une seule LED peut être utilisée à la fois. Le fonctionnement simultané des deux LED peut entraîner une surcharge et une défaillance du composant!

- Affectation des broches :

« R » : Tension d'emploi rouge (phase)

« _I_ » : Branchement commun par rouge et vert (conducteur neutre)

« G » : Tension d'emploi vert (phase)

*1) Raccordement à vis

Section du conducteur rigide 0,14mm² min.

Section du conducteur rigide 1,5mm² max.

Section du conducteur souple 0,14mm² min.

Section du conducteur souple 1,0mm² max.

Section du conducteur flexible avec embout sans manchon en plastique 0,25mm² min.

Section du conducteur flexible avec embout sans manchon en plastique 0,5mm² max.

Section du conducteur flexible avec embout avec manchon en plastique 0,25mm² min.

Section du conducteur flexible avec embout avec manchon en plastique 0,5mm² max.

