

KRJL_230R_G

24.06.2021

Voyant à LED bicolore 230V

Données Générales

Référence	KRJ(VA)(M)L_230R_G
Description	Voyant de signalisation à encastrer
Homologations	CE, cULus, UKCA
Degré de protection	IP65
Type de connexion	raccordement à vis
Température de stockage	-40°C ... 85°C
Température de fonctionnement max.	-25°C ... 45°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 U_i	250 V	-
Tension de fonctionnement assignée U_e	-	-
Courant de fonctionnement assigné I_e	-	-
Puissance de coupure	-	-
Courant permanent thermique	-	-

Caractéristiques électriques

Sections	0,2 ... 2,5 mm ² (souple / rigide)
Tension de fonctionnement	230V AC / 50...60Hz
Courant de fonctionnement	max. 5 mA par LED
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
Couple de serrage (écrou de fixation)	max. 2,5 Nm

Remarque

- KRJL_230R_G (anthracite)
- KRJVAL_230R_G (acier inox), KRJML_230R_G (couleur argentée)
- voyant lumineux pour l'utilisation dans un boîtier ou une armoire de distribution (protection contre les chocs électriques)



- Observez la polarité correcte lors de la connexion !
Un branchement incorrect entraîne une défaillance du voyant lumineux.
- Seules les tensions c.a. en phase doivent être connectées à "R" et "G"
- Température max 55°C autorisé en cas de l'utilisation d'une seule couleur
- Affectation des broches :
 - « R » : Tension d'emploi rouge (phase)
 - « _I_ » raccordement commun pour rouge et vert (conducteur neutre)
 - « G » : Tension d'emploi vert (phase)

Données selon UL 60947-5-1 / CSA-C22.2 No. 60947-5-1

Type NEMA

4 à l'intérieur/à l'extérieur

