

**KRJL\_24R\_G**

24.06.2021

**Voyant à LED bicolore 24V**



**Données Générales**

Référence	KRJ(VA)(M)L_24R_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 ... 80°C
Température de fonctionnement max.	-25°C ... 60°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	60 V	-
Tension de fonctionnement assignée Ue	-	-
Courant de fonctionnement assigné Ie	-	-
Puissance de coupure	-	-
Courant permanent thermique	-	-

**Caractéristiques électriques**

Sections	0,14 ... 1,0 mm <sup>2</sup> (souple / rigide)
Tension de fonctionnement	24V DC
Courant de fonctionnement	max. 10 mA par LED
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Couple de serrage (écrou de fixation)	max. 2,5 Nm
Découpe de montage	22.3mm

**Remarque**

- KRJL\_24R\_G (anthracite)



- KRJVAL\_24R\_G (acier inox), KRJML\_24R\_G (couleur argentée)
- voyant lumineux pour l'utilisation dans un boîtier ou une armoire de distribution

- Affectation des broches:
  - « R » : +24 V tension d'emploi rouge
  - « \_I\_ » raccordement commun de masse pour rouget et vert
  - « G » : + 24 V tension d'emploi vert

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

Type NEMA

4 x à l'intérieur

