

RRJ_USB_A_5V

13.02.2023

USB prise de chargement



Données Générales

| | |
|------------------------------------|---|
| Référence | RRJ_USB_A_5V |
| Description | Connecteur de recharge USB 5V |
| Homologations | CE, UKCA |
| Degré de protection | IP65 |
| Type de connexion | à l'arrière: borne à ressort 0,2 - 2,5 mm ² à l'avant: prise USB type A |
| Température de stockage | -40°C ... 80°C |
| Température de fonctionnement max. | -40°C ... 55°C |
| Durée de vie mécanique | 1500 cycles d'embrochage-débrochage |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|------------------|
| Découpe de montage | 22.3mm |
| Couleur | argenté |
| Tension de fonctionnement | 12V DC; 24V DC |
| Tension de sortie | 4,75 - 5,25 V DC |
| Tension de sortie max | 1,5A |

Remarque

Pour le chargement d'appareils USB dans le domaine industriel ainsi que dans le domaine ferroviaire.

Accessoires : Fiche de raccordement SV_FKC2,5
(La fiche de raccordement n'est pas comprise dans la livraison, elle doit être commandée séparément)

Caractéristiques de protection :

- Limitation du courant de sortie
- protection contre les courts-circuits
- Protection contre l'inversion de polarité



