

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - tête de manoeuvre - Ø29mm - à clé

KBA1SR

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gamme de produit | Harmony Series K |
| Type de produit ou équipement | Tête de commutateur à came |
| Nom de composant | KBA |
| Compatibilité produit | Corps 12 et 20 A à fixation par l'avant par trou Ø 22 mm |
| Type de tête du contrôleur à came | Avec lunette Ø 29 mm, plastic avec finition métallique |
| Type d'unité de commande | clé clé 455 |
| Cadenassage de la commande rotative | Sans |
| Présentation de l'étiquette | Avec métallisé marquage |
| Angle de commutation | 45 ° |

Complémentaires

| | |
|--------------------------|---------------|
| Durée de vie mécanique | 1000000 cycle |
| Largeur hors tout CAO | 29 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 29 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 69 mm |
| Poids du produit | 0,057 kg |
| Code de compatibilité | KBA |

Environnement

| | |
|--|--|
| Traitement de protection | TC |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...55 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Tenue aux chocs mécaniques | 30 gn se conformer à CEI 68-2-27 |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f = 10...150 Hz) se conformer à CEI 68-2-6 |
| Degré de protection IP | IP65 conforming to CEI 529 IP65 conforming to NF C 20-010 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|--------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,7 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 5,5 cm |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Longueur de l'emballage 1 | 9,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 59,0 g |
| Type d'emballage 2 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 28 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,882 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-----------------------------------|--|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive UE RoHS | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
| Règlementation REACh | Déclaration REACh |

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|---------|----|
| Reprise | No |
|---------|----|