

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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