

Fiche produit

Caractéristiques

KAC1H

Harmony - tête de manoeuvre - 45x45mm - noir - crosse noire - marquage à graver



Principales

Gamme de produits	Harmony Series K
Type de produit ou équipement	Tête de commutateur à came
Nom de composant	KAC
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 plastron 45 x 45 mm
Type d'unité de commande	Noir poignée, longueur = 35 mm
Cadenassage de la commande rotative	Sans
Présentation de l'étiquette	Avec noir mat marquage

Complémentaires

Endurance mécanique	1000000 cycle
Largeur hors tout CAO	45 mm
Hauteur hors tout CAO	45 mm
Profondeur hors tout CAO	77 mm
Longueur	35 mm
Poids du produit	0,048 kg
Code de compatibilité	KAC

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 IEC 68-2-6
Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 529 IP65 se conformer à NF C 20-010

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	59 g
Hauteur de l'emballage 1	7,1 cm
Largeur de l'emballage 1	7,1 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	60
Poids de l'emballage 2	4,064 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	480
Poids de l'emballage 3	42,524 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

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