



## Principales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Gamme de produit                    | Harmony Series K   |
| Type de produit ou équipement       | Tête de commutateur à came                               |
| Nom de composant                    | KBC  |
| 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            | Clé key 455  |
| Cadenassage de la commande rotative | Sans   |
| Présentation de l'étiquette         | Avec métallisé marquage                                  |
| Angle de commutation                | 45 °<br>90 °   |

## Complémentaires

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Endurance mécanique      | 1000000 cycle |
| Largeur hors tout CAO    | 45 mm         |
| Hauteur hors tout CAO    | 45 mm         |
| Profondeur hors tout CAO | 69 mm         |
| Poids du produit         | 0,063 kg      |
| Code de compatibilité    | KBC           |

## 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 se conformer à CEI 529<br>IP65 se conformer à NF C 20-010 |

## Emballage

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Type d'emballage 1             | PCE    |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1      |
| Hauteur de l'emballage 1       | 8,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 7,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 7,0 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 90,0 g |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |

## Garantie contractuelle

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