



Principales

| | |
|---------------------------------|--|
| Gamme de produits | Harmony XAP |
| Type de produit ou de composant | Poste de commande vide moulé sous pression |
| Nom abrégé d'appareil | XAPJ |
| Destination du produit | Pour unités de signalisation et de contrôle Ø 22 mm |
| Taille plateau avant produit | 80 x 80 mm |
| Profondeur utilisable | 49 mm |
| Nombre de découpes | 1 découpe |
| Couleur de la base du boîtier | Bleu |
| Couleur du capot | Jaune |
| Matière | Alliage de zinc |
| Entrée de câble | 1 Trou avec obturateur pour presse-étoupe de câble, capacité de serrage: 14 mm 1 trou sans obturateur pour presse-étoupe de câble, capacité de serrage: 14 mm |
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Degré de protection IP | IP65 conforme à IEC 60529 IP69 conforme à NF C 20-010 IP69K |

Complémentaires

| | |
|---------------------------|----------|
| Nombre de rangs verticaux | 1 |
| Poids du produit | 0,455 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Traitement de protection | TC |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -40...70 °C |
| Catégorie de surtension | Classe I conforme à IEC 60536 Classe I conforme à NF C 20-030 |

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|--------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 9,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 10 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 529 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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| 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 |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|