

Fiche produit

Caractéristiques

XALG041

Harmony - boîte à boutons vide XALG - XB5 Ø 22mm - 4 trous - plastique - noir



Principales

| | |
|---------------------------------|---|
| Gamme de produits | Harmony XALG |
| Fonction produit | Boîte à boutons vide |
| Nom de l'appareil | XALG |
| Destination du produit | Pour unités de commande et signalisation XB5 Ø 22 mm |
| Caractéristique d'environnement | Ambiance sévère |
| Couleur de la base du boîtier | Noir (RAL 9005) |
| Couleur du capot | Noir (RAL 9005) |
| Matière | Polyamide minéral armé |
| Entrée de câble | 2 presse-étoupe pour entrée de câble ISO M20 |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 se conformer à CEI 60529 IP69 IP69K |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|---|
| Variante de construction | Pour montage par le client |
| Nombre de découpes | 3 trous, distance de découpe centrale de l'opérateur vertical: 40 mm 1 trou, distance de découpe centrale de l'opérateur vertical: 50 mm |
| Largeur hors tout CAO | 135 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 72 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 65 mm |
| Poids du produit | 0,382 kg |
| Tenue au nettoyage haute pression | 10 mPa à 80 °C, distance : 0,2 m |

Environnement

| | |
|---|---------------------------------------|
| Traitement de protection | TC TH |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II se conformer à EN/IEC 61140 |
| Tenue aux chocs IK | IK05 se conformer à EN 50102 |

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

| | |
|---------------------------------|---|
| Résistance aux agents chimiques | Bonne résistance à l'acide lactique à 10 °C Bonne résistance aux détergents à 60 °C Non résistant à l'acide formique (10 %) à 50 °C Non résistant à l'acide lactique à 90 °C Bonne résistance à l'ammoniac Bonne résistance au benzène Bonne résistance au beurre Bonne résistance à l'acide citrique (10 %) Bonne résistance aux composés coupants Bonne résistance à l'éthane Bonne résistance à l'alcool éthylique Bonne résistance à l'éthylène Bonne résistance aux acides gras Bonne résistance aux alcools gras Bonne résistance au lait Bonne résistance aux huiles et graisses de moteur Bonne résistance aux huiles (végétales, minérales) Bonne résistance au pétrole Bonne résistance à l'acétone Bonne résistance à l'acide urique (20 %) Résistance limitée à l'acide acétique (10 %) Résistance limitée à l'acide borique Non résistant au peroxyde d'hydrogène (30 %) Non résistant à l'acide urique (2 %) |
| Normes | EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |

Garantie contractuelle

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