



Principales

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Gamme de produit | Harmony XB5 |
| Vente par quantité indivisible | 1 |

Complémentaires

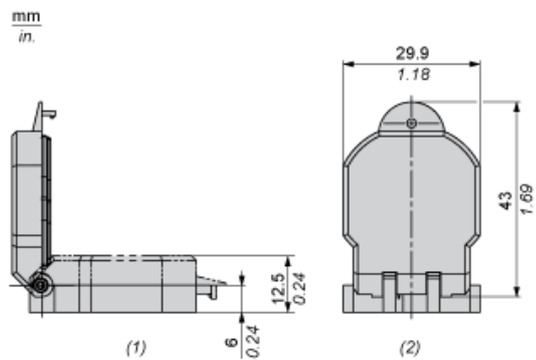
| | |
|--|---|
| Epaisseur du panneau avec accessoire | 1,5...5 mm |
| Type de produit ou équipement | Capot de protection rigide |
| Matière | Plastique |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires de protection |
| Compatibilité produit | Port RJ45 monté sur tableau XB5P Port USB monté sur tableau XB5P |
| Degré de protection IP | IP65 se conformer à CEI 60529 IP67 se conformer à CEI 60529 |
| Couleur | Transparent |

Durabilité de l'offre

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

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

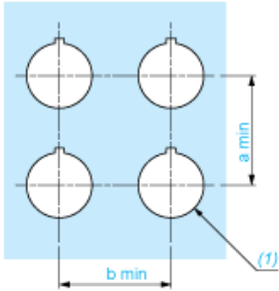
Dimensions



- (1) Vue latérale - ouvert
- (2) Vue arrière - ouvert

Découpe pour capot de protection (trous réalisés, prêt à installer)

Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables



(1) Diamètre sur support ou panneau réalisé

| Connexions | a (mm) | a (pouces) | b (mm) | b (pouces) |
|---|--------|------------|--------|------------|
| Par bornes à vis ou connecteur enfichable | 40 | 1,57 | 40 | 1,57 |