



### Principales

Gamme de produits	Harmony XALD
Type de produit ou équipement	Boîte à boutons vide
Nom de l'appareil	XALD
Destination du produit	Pour unités de commande et signalisation &nbsp;XB5 Ø &nbsp;22 &nbsp;mm
Nombre de trous	3 trous
Couleur de la base du boîtier	Gris clair (RAL 7035)
Couleur du capot	Gris foncé (RAL 7016)
Matériau	Polycarbonate
Entrée de câble	2 &nbsp;Préperçages pour entrée de câble, capacité de serrage: 14 mm 2 &nbsp;préperçages pour presse-étoupe de câble Pg &nbsp;13 et ISO &nbsp;M20, capacité de serrage: 12 mm
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K

### Complémentaires

Variante de construction	Pour montage par le client
Nombre de rangées horizontales	1
Nombre de rangées verticaux	3
Poids du produit	0,238 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Montage du bloc	Montage arrière Montage avant
Code de composition électrique	SF2 SF1 SR2 SR1 MR1 MF2 MF1 PF2 PF1 PR1
Groupe principal	3 trous
Rroupe de produits	UL-CSA gris

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-40...70 °C
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à EN 50102
Normes	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	0,224 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,75 dm
Largeur de l'emballage 1	1,37 dm
Longueur de l'emballage 1	0,7 dm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

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