

Fiche produit

Caractéristiques

XAPD24

Boite métal vide grise - M20 x2 - non percée - 80x130x77 mm - UL cULus



Principales

Gamme de produit	Harmony XAP
Type de produit ou équipement	Poste de commande vide moulé sous pression
Nom de l'appareil	XAPD
Destination du produit	Pour unités de commande et signalisation Ø22mm
Taille plateau avant produit	80 x 130 mm
Profondeur utilisable	74,5 mm
Nombre de trous	Sans découpe
Couleur de la base du boîtier	Gris (RAL 7035)
Couleur du capot	Gris (RAL 7035)
Matière	Zinc moulé sous pression
Vente par quantité indivisible	1
Degré de protection IP	IP65 se conformer à EN/CEI 60529 et EN/CEI 60947-5-1 IP66 se conformer à EN/CEI 60529 et EN/CEI 60947-5-1 IP69 se conformer à EN/CEI 60529 et EN/CEI 60947-5-1

Complémentaires

Nombre de rangées verticaux	0
Nombre de rangées horizontales	0
Type de station de contrôle	Métal
Entrée de câble	2 x presse-étoupe se conformer à ISO
Type de filetage	M20 x1,5
Largeur hors tout CAO	80 mm
Hauteur hors tout CAO	130 mm
Profondeur hors tout CAO	77 mm
Poids du produit	0,81 kg

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à CEI 61140
Degré de protection	UL type 4 se conformer à UL 50 E UL type 4X se conformer à UL 50 E
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à CEI 62262
Résistance aux agents chimiques	Un traitement spécial peut être obtenu sur demande
Certifications du produit	UL[RETURN]cULus[RETURN]EAC

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 peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs 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.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,700 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	13,000 cm
Poids de l'emballage 1	830,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	10,401 kg

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
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 mois
----------	---------