

Fiche produit

Caractéristiques

XALG020

Harmony - boîte à boutons vide XALG - XB5 Ø 22mm - 2 trous - plastique - noir

Principales

Gamme de produit	Harmony XALG
Type de produit ou équipement	Boîte à boutons vide
Nom de l'appareil	XALG
Destination du produit	Pour unités de commande et signalisation XB5 Ø 22mm
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	2 découpes, distance de découpe centrale de l'opérateur vertical: 40 mm
Largeur hors tout CAO	135 mm
Hauteur hors tout CAO	72 mm
Profondeur hors tout CAO	65 mm
Poids du produit	0,28 kg
Tenue au nettoyage haute pression	10 mPa à 80 °C, distance : 0,2 m

Environnement

Traitement de protection	TC TH
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 II se conformer à EN/CEI 61140
Tenue aux chocs IK	IK05 conforme à EN 50102

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/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-1

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
REACh free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine