

Fiche produit

Caractéristiques

XALG01

boîte à boutons vide - XAL-G - plastique - 1 perçage



Principales

Gamme de produits	Harmony XALG
Type de produit ou de composant	Boîte à boutons vide
Nom abrégé d'appareil	XALG
Destination du produit	Pour unités de signalisation et de contrôle ; 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 conforme à IEC 60529 IP67 conforme à IEC 60529 IP69 IP69K

Complémentaires

Variante de construction	Pour montage par le client
Nombre de découpes	1 découpe
Largeur hors tout CAO	90 mm
Hauteur hors tout CAO	72 mm
Profondeur hors tout CAO	65 mm
Poids du produit	0,226 kg
Tenue au nettoyeur 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 conforme à EN/IEC 61140
Degré de protection 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 nbsp;%) 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 nbsp;%) 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 nbsp;%) Résistance limitée à l'acide acétique (10 nbsp;%) Résistance limitée à l'acide borique Non résistant au peroxyde d'hydrogène (30 %) Non résistant à l'acide urique (2 nbsp;%)
Normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,2 cm
Largeur de l'emballage 1	9,8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,4 cm
Poids de l'emballage 1	194,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	6,307 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm

Caractéristiques environnementales

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	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------