

Fiche produit

Caractéristiques

XAPM1201H29

poste de commande vide - XAP-M - alliage de zinc - 1 ouverture



Principales

Gamme de produits	Harmony XAP
Type de produit ou de composant	Poste de commande vide moulé sous pression
Nom abrégé d'appareil	XAPM
Destination du produit	Pour unités de signalisation et de contrôle Ø 22 mm
Taille plateau avant produit	80 x 80 mm
Profondeur utilisable	49 mm
Nombre de découpes	1 découpe
Couleur de la base du boîtier	Bleu
Couleur du capot	Bleu
Matière	Alliage de zinc
Entrée de câble	1 trou avec obturateur pour presse-étoupe ISO 429248, capacité de serrage: 20 mm 1 trou sans obturateur pour presse-étoupe ISO 429248, capacité de serrage: 20 mm
Montage de l'appareil	Encastré
Degré de protection IP	IP65 conforme à IEC 60529 IP69 conforme à NF C 20-010 IP69K

Complémentaires

Nombre de rangs verticaux	1
Poids du produit	0,455 kg

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe I conforme à IEC 60536 Classe I conforme à NF C 20-030

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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