

Fiche produit

Caractéristiques

XALK01TH26

Harmony - Boite vide 1 bouton jaune marquage speci



Principales

Gamme de produit	Harmony XALK
Type de produit ou équipement	Boîte à boutons vide
Nom de l'appareil	XALK
Destination du produit	Pour unités de commande et signalisation XB5 Ø22mm
Application de la boîte pendante	Fonction d'arrêt d'urgence
Nombre de trous	1 découpe
Couleur de la base du boîtier	Gris clair (RAL 7035)
Couleur du capot	Jaune (RAL 1021)
Matière	Polycarbonate
Entrée de câble	2 Préperçages pour entrée de câble, capacité de serrage: 14 mm 2 préperçages pour presse-étoupe de câble Pg13 et ISO 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	1
Poids du produit	0,322 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Marquage	N Ø DST Ø P
Support de montage	Montage direct sur le couvercle
Montage du bloc	Montage arrière Montage avant
Code de composition électrique	SF1 MF1 MR1 SR1
Groupe principal	1 trou
Groupe de produits	Jaune standard

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 60536
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X

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.

Tenue aux chocs IK	IK03 conforme à CEI 62262
Normes	CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-5 CEI 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	 Informations De Fin De Vie