

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Harmony XALK
Fonction produit	Boîte à boutons vide
Nom abrégé de l'appareil	XALK
Destination du produit	Pour unités de signalisation et de contrôle XB5 Ø 22 mm
Application de la boîte-pendante	Fonction d'arrêt d'urgence Fonction coupure d'urgence
Nombre de trous	1 trou
Couleur de la base du-boîtier	Gris clair RAL 7035
Couleur du capot	Jaune RAL 1021
Matière	Polycarbonate
Entrée de câble	1 Masque pour entrée de câble, capacité de serrage: <= 14 mm 2 Préperçages pour presse-étoupe de-câble Pg 13 et ISO M20, capacité de serrage: <= 12 mm
Degré de protection IP	IP69 IP67 IP66 se conformer à IEC 60529 IP69K

Complémentaires

Variante de construction	Pour montage par le client
Nombre de rangées horizontales	1
Nombre de rangées verticales	1
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m
Montage du bloc	Montage avant Montage arrière
Electrical composition code	MF1 MR1 SF1 SR1
Groupe principal	1 trou
Groupe de produits	UL-CSA jaune
Code de comptabilité	XALK

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 60536
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à EN 50102

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générées sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur 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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

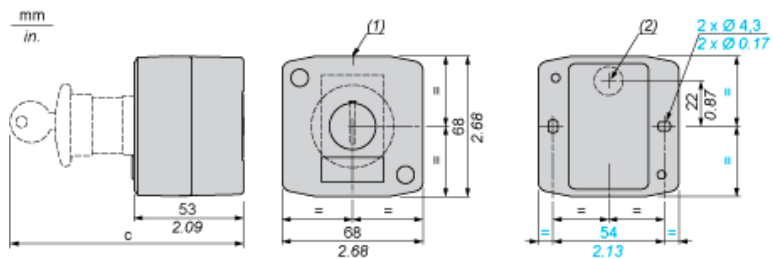
Normes	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14
--------	---

Certifications du produit	CSA UL
---------------------------	-----------

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Dimensions



- (1) 2 pastilles défonçables pour presse-étoupe Pg 13,5, capacité maximum 12 mm/0,47 pouce
 (2) Pastille défonçable pour passage de câble, capacité maximum 14 mm/0,55 pouce

Boîtes équipées avec :	c (mm)	c (pouces)
Bouton-poussoir affleurant	62	2,44
Voyant lumineux	64	2,52
Bouton-poussoir lumineux	65,5	2,58
Bouton-poussoir dépassant	66	2,60
Bouton tournant	80	3,15
Bouton-poussoir « coup de poing »	91,5	3,58
Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence « coup de poing » à accrochage	115	4,53
Bouton à serrure	105,5	4,15