

XAPS1111N

boîte à boutons en saillie inviolable - XAP-S - à serrure



Principales

Gamme de produits	Harmony XAPS
Type de produit ou de composant	Boite de commande à clé
Nom abrégé d'appareil	XAPS
Montage du produit	En saillie
Composition de poste de commande	1 Sélecteur à clé , bouton maintenu 1 NO O-I
Positions du dispositif de commande	2 positions
Position de retrait de la clé	À gauche

Complémentaires

Entrée de câble	1 Entrée taraudée pour presse-garniture de câble avec ≤ 12 mm capacité de serrage 1 Masque pour entrée de câble avec 17 mm capacité de serrage
Masse du produit	0,83 kg
Opération du contact	À action dépendante
Mode de raccordement	Borniers à vis étrier , capacité de serrage: $\leq 2 \times 1,5$ mm ² avec embout de câble conformément à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis étrier , capacité de serrage: $\geq 1 \times 0,22$ mm ² sans embout de câble conformément à EN/IEC 60947-1
Couple de serrage	0,8...1,2 N.m conformément à EN/IEC 60947-1
Forme de la tête de vis	Fendu , barre $\varnothing 5,5$ mm Fendu , barre $\varnothing 4$ mm Transversal , pozidriv N°1 Transversal , Cruciforme N°1
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Résistance entre bornes	≤ 25 mOhm
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible à cartouche type gG conformément à IEC 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A conformément à IEC 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V , niveau de pollution: 3 conformément à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à IEC 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi	0,1 A à 600 V DC-13 : Q600 conformément à IEC 60947-5-1 0,27 A à 250 V DC-13 : Q600 conformément à IEC 60947-5-1 0,55 A à 125 V DC-13 : Q600 conformément à IEC 60947-5-1 1,2 A à 600 V AC-15 : A600 conformément à IEC 60947-5-1 3 A à 240 V AC-15 : A600 conformément à IEC 60947-5-1 6 A à 120 V AC-15 : A600 conformément à IEC 60947-5-1

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I conformément à IEC 60536
Degré de protection IP	IP54 conformément à IEC 60529
Degré de protection IK	IK08 conformément à EN 50102
Normes	EN/IEC 60947-5-1
RoHS EUR date de conformité	0903
RoHS EUR status	Conforme

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 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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.