# Fiche technique du produit





# Harmony - Boite a boutons xald fonction marche ou arret 1 o plus 1 f spec h7

XALD213H7

La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2023



Statut commercial: Arrêt de commercialisation

### **Principales**

Gamme De Produit	Harmony XALD
Type De Produit Ou Équipement	Poste de commande complet
Nom De L'Appareil	XALD
Destination Du Produit	Pour unités de commande et signalisation XB5 Ø 22 mm
Application De La Boîte Pendante	Fonction de démarrage/arrêt
Couleur De La Base Du Boîtier	Gris clair (RAL 7035)
Couleur Du Capot	Gris foncé (RAL 7016)
Matière	Polycarbonate
Profil Du Dispositif De Commande	2 boutons affleurants
Description Des Opérateurs	" " vert 1 "F" - "O" rouge 1 "O"
Composition De La Boîte De Commande	1 bouton-poussoir encastré, vert 1 "F" I marquage 1 bouton-poussoir encastré, rouge 1 "O" O marquage
Emplacement Repérage	Marquage sur bouton-poussoir
Fonctionnement Des Contacts	À action dépendante

### Complémentaires

Entrée De Câble	2 préperçages 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
Poids Du Produit	0,233 kg
Tenue Au Nettoyage Haute Pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Couleur Du Marquage	Marquage blanc avec capsules verte, rouge ou noires Marquage noir avec capsule blanche
Ouverture Positive	Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K
Course D'Actionnement	1,5 mm (état électrique modifié par "O") 2,6 mm (état électrique modifié par "F") 4,3 mm (course totale)
Force D'Actionnement	3,5 N état électrique modifié par "O" 3,8 N état électrique modifié par "F"
Endurance Mécanique	5000000 cycle
Mode De Raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à EN/CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout se conformer à EN/CEI 60947-1
Couple De Serrage	0,81,2 N.m se conformer à EN/CEI 60947-1

Life Is On Schneider 25 avr. 2024

Forme De La Tête De Vis	Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv n°1 tournevis Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
Matière Des Contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Protection Contre Les Courts- Circuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/CEI 60947-5-1
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	10 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/CEI 60947-1
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à EN/CEI 60947-1
[le] Courant Assigné D'Emploi	6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 1,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1
Durée De Vie Électrique	1000000 cycle, AC-15, 2 A à 230 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, AC-15, 3 A à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, AC-15, 4 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, DC-13, 0,2 A à 110 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, DC-13, 0,5 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C
Fiabilité Électrique	$\Lambda$ < 10exp(-6) à 5 V, 1 mA se conformer à EN/CEI 60947-5-4 $\Lambda$ < 10exp(-8) à 17 V, 5 mA se conformer à EN/CEI 60947-5-4
Environnement	
Traitement De Protection	тн
Température Ambiante De Stockage	-4070 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-4070 °C
Catégorie De Surtension	Classe II se conformer à CEI 60536
Degré De Protection lp	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K
Tenue À L'Environnement Nema	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue Aux Chocs Ik	IK03 conforming to EN 50102
Normes	EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-5-5 JIS C8201-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-4 JIS C8201-1
Certifications Du Produit	listé UL CSA
Tenue Aux Vibrations	5 gn (f= 12500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue Aux Chocs Mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

## **Emballage**

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	9,8 cm
Largeur De L'Emballage 1	7,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	11,0 cm
Poids De L'Emballage 1	235,0 g

### **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois

### Développement durable Green Premium



Le label Green Premium<sup>™</sup> montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

#### Performances en matière de bien-être

<b>②</b>	Sans Svhc Reach	
	Sans Métaux Lourds Toxiques	
	Sans Mercure	
	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui

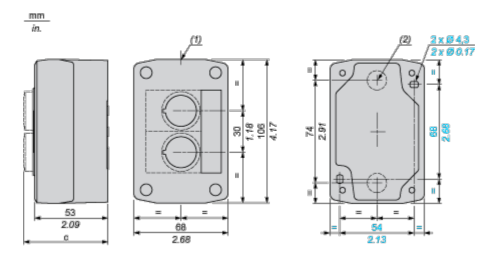
#### **Certifications et normes**

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
Deee	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie

25 avr. 2024

#### **Encombrements**

#### **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

c (mm)	c (pouces)
62	2,44
64	2,52
65,5	2,58
66	2,60
80	3,15
91,5	3,58
115	4,53
105,5	4,15
	62 64 65,5 66 80 91,5 115