

Harmony boite - 2 boutons poussoirs Ø22 - vert /rouge

XALD224

Statut commercial: Commercialisé

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	MARCHE vert 1 "F" - ARRET rouge 1 "O"
Composition de la boîte de commande	1 bouton-poussoir encastré, vert 1 NO MARCHE marquage 1 bouton-poussoir encastré, rouge 1 NF ARRET marquage
Emplacement repérage	Marquage sur bouton-poussoir
Fonctionnement des contacts	Coupure lente

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 capsule verte, rouge ou noire Marquage noir avec capsule blanche	
Ouverture positive	Avec se conformer à CEI 60947-5-1 annexe K	
Course d'actionnement	1,5 mm (état électrique modifié NF) 2,6 mm (état électrique modifié NO) 4,3 mm (course totale)	
Force d'actionnement	3,5 N état électrique modifié NF 3,8 N état électrique modifié NO	
Durée de vie mécanique	10000000 cycle	
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5 mm² avec embout se conformer à IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout se conformer à IEC 60947-1	
Couple de serrage	0,81,2 N.m se conformer à IEC 60947-1	

Forme de la tête de vis	Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv No 1 tournevis Fendu compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Fendu compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis	
Matière des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)	
Protection contre les courts- circuits	10 A fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1	
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A se conformer à CEI 60947-5-1	
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-1	
[le] courant assigné d'emploi	6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 1,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à 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 CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, AC-15, 3 A à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, AC-15, 4 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe 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 CEI 60947-5-1 annexe 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 CEI 60947-5-1 annexe C	
Fiabilité électrique	Λ < 10exp(-6) à 5 V, 1 mA se conformer à CEI 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) à 17 V, 5 mA se conformer à CEI 60947-5-4	
Environnement		
Traitement de protection	тн	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C	
Catégorie de surtension	Classe II conforming to CEI 60536	

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C
Catégorie de surtension	Classe II conforming to CEI 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK03 conforme à IEC 62262
Normes	CEI 60947-5-4 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 CEI 60947-5-5 JIS C8201-1
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 12500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale 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	11,1 cm
Largeur de l'emballage 1	7,1 cm
Longueur de l'emballage 1	10 cm
Poids de l'emballage 1	225 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	6,101 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	2
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

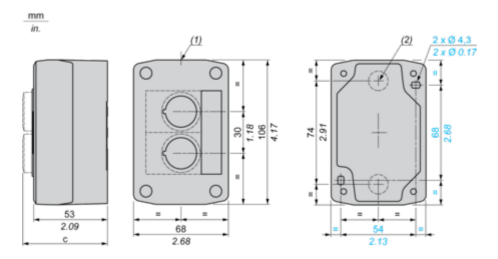
○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

XALD224

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

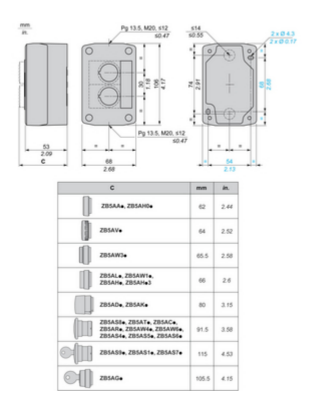
(2) Pastille defonçable pour passage de cable, capacité maximum 14		
Boîtes équipées avec :	c (mm)	c (pouces)
Bouton-poussoir affleurant	62	2,44
Voyant lumineux	64	2,52
Bouton-poussoir lumineux	65,5	2,58
Bouton-poussoir dépassant	66	2,60
Bouton tournant	80	3,15
Bouton-poussoir « coup de poing »	91,5	3,58
Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence « coup de poing » à accrochage	115	4,53
Bouton à serrure	105,5	4,15

Fiche technique du produit

XALD224

Technical Illustration

Dimensions



Fiche technique du produit

XALD224

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Avantages techniques Harmony XALD



XALD224

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XALD



Fiche technique du produit

XALD224

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Image of product / Alternate images

Alternative













13