# Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la flabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique



# Harmony boite - 1 bouton tournant Ø22 à manette - 1F

XALD134

# **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	1 sélecteur avec poignée
Description des opérateurs	Poignée standard "O-I" 1 NO
Composition de la boîte de commande	1 bouton-tournant à manette 1 NO O-I marquage
Emplacement repérage	Marquage sur porte-étiquettes
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	0,163 kg			
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m			
Positions de l'unité de commande	2 positions			
Ouverture positive	Sans			
Course d'actionnement	4,3 mm (course totale)			
Valeur du couple	0,14 N.m état électrique modifié NO			
Durée de vie mécanique	1000000 cycle			
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5 mm² avec embout se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout se conformer à CEI 60947-1			
Couple de serrage	0,81,2 N.m se conformer à CEI 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 CEI 60947-1	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 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	$\Lambda$ < 10exp(-6) à 5 V, 1 mA se conformer à CEI 60947-5-4 $\Lambda$ < 10exp(-8) à 17 V, 5 mA se conformer à CEI 60947-5-4	

# **Environnement**

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 CEI 60529 IP67 IP69 IP69K				
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X				
Tenue aux chocs IK	IK05 conforme à CEI 62262				
Normes	CEI 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-5 CEI 60947-1 UL 508 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	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage 1	146,100 g

Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,233 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie 18 months



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 >

Comment évaluons-nous la durabilité des produits >

	Empreinte environnementale			
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1			
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit			

### **Use Better**

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

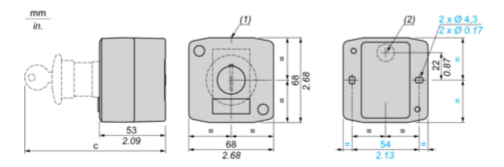
# **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	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			

# XALD134

# **Encombrements**

# **Dimensions**



(1) 2 pastilles défonçables pour presse-étoupe Pg 13,5, capacité maximum 12 mm/0,47 pouce

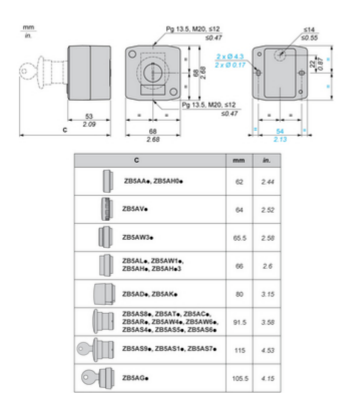
1	21	Pastille défonçable	nour nassag	e de câble	canacité ma	vimum 14 r	nm/0.55 nouce
١	~)	i i asilile delbilçable	; pour passay	e ue cable,	Capacite IIIa.	Alliiuiii 1 <del>4</del> i	IIIII/U,JJ PUUCE

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

# XALD134

# **Technical Illustration**

### **Dimensions**



# XALD134

Offer Marketing Illustration

### **Product benefits / Features**

# **Technical Benefits**

# Harmony XALD



# XALD134

Offer Marketing Illustration

### Product benefits / Features



# **XALD134**

Image of product / Alternate images

**Alternative** 











