

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony bouton-poussoir dépassant - Ø22 - rouge - 1O+1F - Blanc O

XB7NL4532

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Harmony XB7
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Nom de l'appareil	XB7
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	10
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529 (face arrière) IP65 se conformer à IEC 60529 (face avant)
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Rouge dépassant, O (blanc)
Description des contacts	1 NO + 1 NF
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ avec embout se conformer à IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, $1 \times 0,34 \dots 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ sans embout se conformer à IEC 60947-1
Présentation du produit	Produit monolithique

### Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	57,5 mm
Description des bornes ISO n°1	(21-22)NF (13-14)NO
Poids du produit	0,021 kg
Montage de l'appareil	Trou de fixation - (diamètre: 22,5 mm 22,3 +0.4/0 se conformer à IEC 60947-1
Entraxe de fixation	= 30 x 40 mm (support) métal - épaisseur: 1...6 mm = 30 x 40 mm (support) plastique - épaisseur: 2...6 mm
Mode de fixation	Écrou de fixation sous la tête: 2...2,4 N.m
Fonctionnement des contacts	Coupure lente
Ouverture positive	Avec contact NF se conformer à CEI 60947-5-1 annexe K
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Couple de serrage	0,8...1,2 N.m se conformer à IEC 60947-1

<b>Forme de la tête de vis</b>	Transversal compatible avec JIS No 1 tournevis 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
<b>Protection contre les courts-circuits</b>	4 A fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1
<b>[Uij] tension assignée d'isolement</b>	250 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1
<b>[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs</b>	4 kV se conformer à IEC 60947-1
<b>[Ie] courant assigné d'emploi</b>	0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,3 A à 240 V, AC-15, D300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,6 A à 120 V, AC-15, D300 se conformer à CEI 60947-5-1
<b>Durée de vie électrique</b>	1000000 cycle, DC-13, 0,3 A à 24 V, cadence de fonctionnement <216000 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, AC-15, 0,03 A à 230 V, cadence de fonctionnement <216000 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, AC-15, 0,09 A à 240 V, cadence de fonctionnement <108000 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C
<b>Fiabilité électrique</b>	$\Lambda = 10\exp(-6)$ à 17 V, 5 mA se conformer à CEI 60947-5-4

## Environnement

<b>Traitement de protection</b>	TH
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...70 °C
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-25...70 °C
<b>Catégorie de surtension</b>	Classe II conforming to CEI 61140
<b>Tenue à l'environnement NEMA</b>	NEMA 12 se conformer à UL 50 E NEMA 3 se conformer à UL 50 E
<b>Normes</b>	UL 508 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 JIS C8201-1
<b>Certifications du produit</b>	CCC GOST
<b>Tenue aux vibrations</b>	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
<b>Tenue aux chocs mécaniques</b>	50 gn (durée = 11 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27 30 gn (durée = 18 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	6,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	3,200 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	3,200 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	24,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	7,000 cm

<b>Largeur de l'emballage 2</b>	11,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	245,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S01
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	100
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	15,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	15,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	2,780 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

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.)	1
--------------------------------	---

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP

A04d4774-6224-4743-8a81-6c194ff09180

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réuser

Reprise	No
---------	----

DEEE



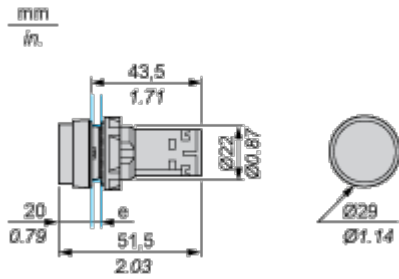
Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Encombremments

## Bouton-poussoir de type dépassant

---

### Dimensions



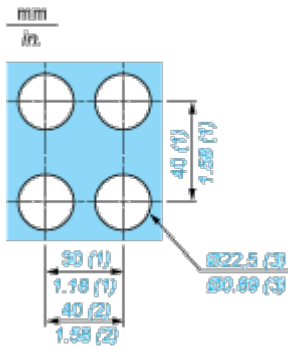
e Epaisseur du panneau de support : 1 à 6 mm / 0,4 à 0,24 pouces (métal) ; 2 à 6 mm / 0,8 à 0,24 pouces (plastique)

## Montage et périmètre de sécurité

### Montage

---

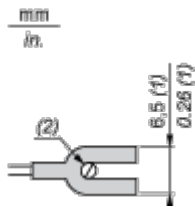
#### Diamètres des trous de fixation réalisés



- (1) Valeur minimale.
- (2) 40 mm (1,58 pouces) pour bouton-poussoir d'arrêt d'urgence.
- (3) Valeur standard :  $\varnothing 22,3 (0 ; + 0,4)$  mm /  $\varnothing 0,88 (0 ; + 0,02)$  pouces

## Connexion de balise de type U

---



- (1) 6,5 mm (0,26 pouces) recommandé, 7 mm (0,28 pouces) max.
- (2) Borne à vis M3.

Schémas de raccordement

## Câblage

---

