

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony bouton-poussoir affleurant - Ø22 - vert -2F

XB7NA33

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 CEI 60529 (face arrière) IP65 se conformer à CEI 60529 (face avant)
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type de commande	rappel à ressort
Profil de fonctionnement	Vert affleurant, sans marquage
Type et composition des contacts	2 NO
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> avec embout se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,34...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> sans embout se conformer à CEI 60947-1
Présentation du produit	Produit monolithique

### Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	51,5 mm
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (23-24)NO
Poids Net	0,021 kg
Montage de l'appareil	Trou de fixation - (diamètre: 22,5 mm 22,3 +0,4/-0 se conformer à CEI 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 (seulement NO)
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Couple de serrage	0,8...1,2 N.m se conformer à CEI 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 cartouche fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1
<b>[Ui] tension assignée d'isolement</b>	250 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
<b>[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs</b>	4 kV se conformer à CEI 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-14, D300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,6 A à 120 V, AC-14, 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>	$\Lambda \leq 10\exp(-6)$ à 17 V, 5 mA se conformer à CEI 60947-5-4

## Environnement

<b>Traitement de protection</b>	TH
<b>Température ambiante pour le stockage</b>	-40...70 °C
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-25...70 °C
<b>Catégorie de surtension</b>	Classe II conforming to CEI 61140
<b>Degré de protection NEMA</b>	NEMA 12 se conformer à UL 50 E NEMA 3 se conformer à UL 50 E
<b>Normes</b>	CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 CEI 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
<b>Certifications du produit</b>	GOST CCC
<b>Tenue aux vibrations</b>	5 gn ( $f = 2 \dots 500$ 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>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	8 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	15 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	23 g

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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 du cycle de vie total **1**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### **Use Better**

#### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)**

Numéro SCIP **A04d4774-6224-4743-8a81-6c194ff09180**

Régulation REACh [Déclaration REACh](#)

### **Use Again**

#### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Oui**

WEEE Label **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.**

# Fiche technique du produit

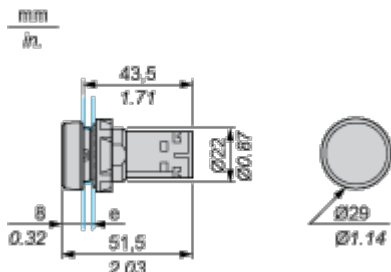
XB7NA33

Encombrements

## Bouton-poussoir de type affleurant

---

### Dimensions

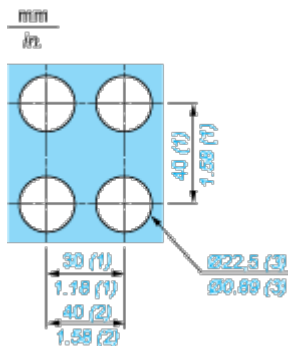


- e Epaisseur du panneau de support : 1 à 6 mm / 0,4 à 0,24 pouces (métal) ; 2 à 6 mm / 0,8 à 0,24 pouces (plastique)

## Montage et périmètre de sécurité

### Montage

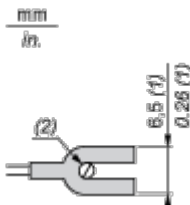
#### Diamètres des trous de fixation réalisés



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

# Fiche technique du produit

XB7NA33

Schémas de raccordement

## Câblage

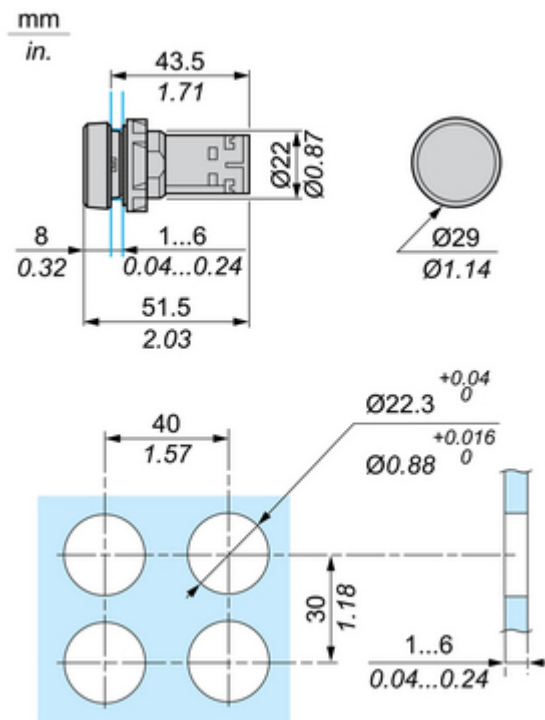
---



Technical Illustration

Dimensions

---



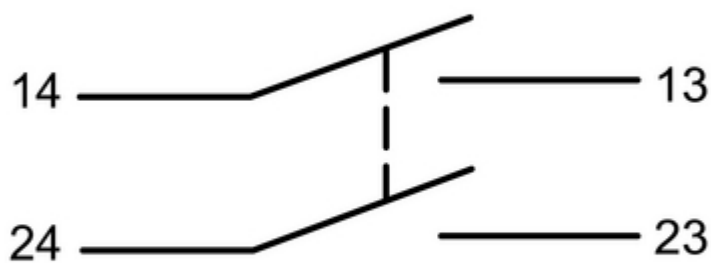
# Fiche technique du produit

XB7NA33

Technical Illustration

## Wiring diagram

---



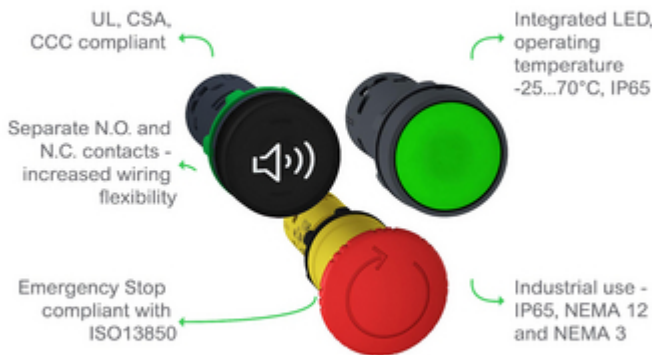
Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

### Technical Benefits

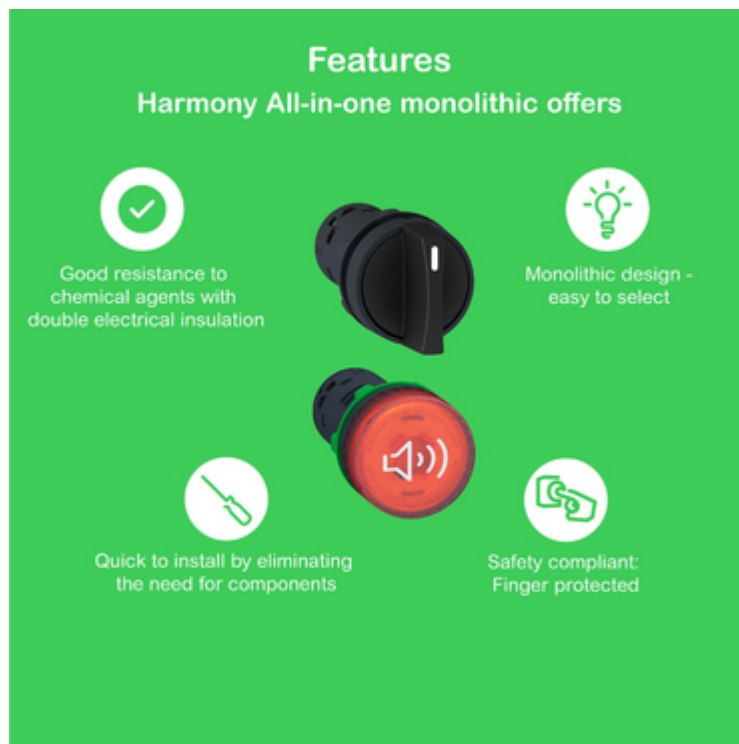
Harmony All-in-one monolithic offers



Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---



# Fiche technique du produit

XB7NA33

Image of product / Alternate images

Alternative

---



# Fiche technique du produit

XB7NA33



# Fiche technique du produit

XB7NA33

