

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XB6 - bouton-poussoir - Ø16mm - à impulsion affleurant - 1O+1F - vert

XB6CA35B

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

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme De Produit	Harmony XB6
Type De Produit Ou Équipement	Bouton-poussoir complet
Nom De L'Appareil	XB6
Matériau De La Colerette	Plastique
Diamètre De Fixation	16 mm
Vente Par Quantité Indivisible	1
Forme De La Tête De L'Unité De Signalisation	Carré
Type D'Unité De Commande	rappel à ressort
Profil De L'Unité De Commande	Vert affleurant, non marqué
Description Des Contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement Des Contacts	À action dépendante
Mode De Raccordement	Connecteurs Faston, taille de connexion: 2,8 x 0,5 mm

Complémentaires

Largeur Hors Tout Cao	18 mm
Hauteur Hors Tout Cao	18 mm
Profondeur Hors Tout Cao	57 mm
Description Des Bornes Iso N°1	(21-22)NC (13-14)NO
Poids Du Produit	0,022 kg
Position De Montage	Toutes positions
Ouverture Positive	Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K
Course D'Actionnement	1 mm (état électrique modifié par "F") 2 mm (état électrique modifié par "O") 3,5 mm (course totale)
Force D'Actionnement	3,5 N état électrique modifié par "F" 4,5 N état électrique modifié par "O"
Endurance Mécanique	2000000 cycle
Matière Des Contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Protection Contre Les Courts-Circuits	6 A cartouche fusible type gG
[UI] Tension Assignée D'Isolation	250 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/CEI 60947-1
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	4 kV se conformer à EN/CEI 60947-1

[Ie] Courant Assigné D'Emploi	3 A à 120 V, AC-15, B300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 1,5 A à 240 V, AC-15, B300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1
--------------------------------------	---

Durée De Vie Électrique	1000000 cycle, AC-15 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, DC-13 à 230 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C
--------------------------------	--

Fiabilité Électrique	$\Lambda = 10\exp(-8)$ à 5 V et 1 mA avec niveau de confiance de 90% se conformer à CEI 60947-5-4
-----------------------------	---

Environnement

Traitement De Protection	TC
---------------------------------	----

Température Ambiante De Stockage	-40...70 °C
---	-------------

Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-25...70 °C
---	-------------

Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques	Classe II se conformer à CEI 61140
--	------------------------------------

Degré De Protection Ip	IP65 se conformer à CEI 60529
-------------------------------	-------------------------------

Tenue À L'Environnement Nema	NEMA 13 se conformer à UL 50 NEMA 4 se conformer à UL 50 NEMA 4X se conformer à UL 50 NEMA 13 se conformer à CSA C22.2 No 94 NEMA 4 se conformer à CSA C22.2 No 94 NEMA 4X se conformer à CSA C22.2 No 94
-------------------------------------	--

Normes	JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-5-5 UL 508 EN/CEI 60947-1 JIS C 852
---------------	--

Certifications Du Produit	UL CCC GOST CSA
----------------------------------	--------------------------

Tenue Aux Vibrations	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 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	2,0 cm
---------------------------------	--------

Largeur De L'Emballage 1	11,0 cm
---------------------------------	---------

Longueur De L'Emballage 1	11,0 cm
----------------------------------	---------

Poids De L'Emballage 1	13,0 g
-------------------------------	--------

Type D'Emballage 2	S01
---------------------------	-----

Nb Produits Dans L'Emballage 2	60
---------------------------------------	----

Hauteur De L'Emballage 2	15,0 cm
---------------------------------	---------

Largeur De L'Emballage 2	15,0 cm
---------------------------------	---------

Longueur De L'Emballage 2	40,0 cm
----------------------------------	---------

Poids De L'Emballage 2	1,028 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** 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 CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

- Sans Svhc Reach
- Sans Métaux Lourds Toxiques
- Sans Mercure
- Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

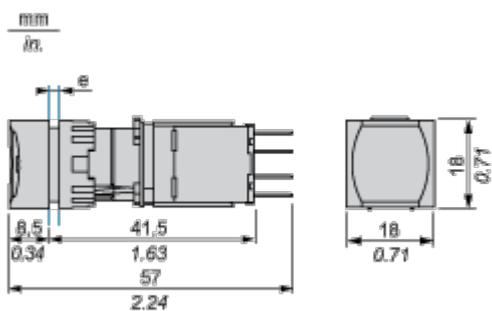
Certifications et normes

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

Encombrements

Bouton-poussoir carré

Dimensions



e épaisseur du panneau : 1 à 6 mm / 0.03 à 0.23 po.

Montage et périmètre de sécurité

Découpe du panneau

Pour tête carrée ou circulaire

