

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XB6 - bouton tournant - Ø16mm - à manette - 2 positions - 1O+1F - noir

XB6DD225B

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Harmony XB6
Type De Produit Ou Équipement	Bouton-tournant complet
Nom De L'Appareil	XB6
Matériau De La Colerette	Plastique
Diamètre De Fixation	16 mm
Vente Par Quantité Indivisible	1
Position De Montage	Toutes positions
Forme De La Tête De L'Unité De Signalisation	Rectangulaire
Type D'Unité De Commande	position maintenue
Profil De L'Unité De Commande	Noir manette standard
Positions De L'Unité De Commande	3 positions de 60°
Description Des Contacts	2 "F"
Fonctionnement Des Contacts	À action dépendante

Complémentaires

Hauteur	18 mm
Largeur	24 mm
Profondeur	68 mm
Description Des Bornes Iso N°1	(21-22)NC (13-14)NO
Poids Du Produit	0,024 kg
Ouverture Positive	Avec se conformer à CEI 60947-5-1 appendix K
Endurance Mécanique	500000 cycle
Mode De Raccordement	Connecteurs Faston, taille de connexion: 2,8 x 0,5 mm
Matière Des Contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Protection Contre Les Courts-Circuits	6 A cartouche fusible type gG
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-1
[Ie] Courant Assigné D'Emploi	3 A à 120 V, AC-15, B300 se conformer à CEI 60947-5-1 1,5 A à 240 V, AC-15, B300 se conformer à CEI 60947-5-1 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

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 CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, DC-13 à 230 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe 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 852 UL 508 CEI 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-1 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-1 JIS C8201-1
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	2,400 cm
Largeur De L'Emballage 1	6,500 cm
Longueur De L'Emballage 1	13,400 cm
Poids De L'Emballage 1	17,000 g
Type D'Emballage 2	S01
Nb Produits Dans L'Emballage 2	60
Hauteur De L'Emballage 2	15,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	15,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	1,196 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.

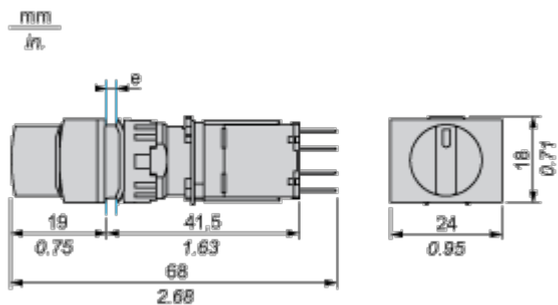
Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)

Encombrements

Bouton sélecteur rectangulaire, poignée standard

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 rectangulaire

