Fiche technique du produit

Spécifications





Harmony XB6 - bouton tournant noir - Ø16mm - à serrure - 2 positions - 10+1F

XB6DGC5B

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 Collerette	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	bouton-tournant à clé
Positions De L'Unité De Commande	2 positions de 70°
Type De Serrure	Clé 200
Position De Retrait De La Clé	Dans toutes les positions
Description Des Contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement Des Contacts	À action dépendante

Complémentaires

Largeur Hors Tout Cao	24 mm
Hauteur Hors Tout Cao	18 mm
Profondeur Hors Tout Cao	80 mm
Description Des Bornes Iso N°1	(13-14)NO (21-22)NC
Poids Du Produit	0,036 kg
Ouverture Positive	Avec se conformer à CEI 60947-5-1 appendix K
Endurance Mécanique	200000 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

26 avr. 2024 Life Is On Schneider

[le] 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	Λ = 10exp(-8) à 5 V et 1 mA avec niveau de confiance de 90% se conformer à CEI 60947-5-4

Environnement

LITTIONICINCIN	
Traitement De Protection	TC
Température Ambiante De Stockage	-4070 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-2570 °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
Normes	CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 UL 508 CEI 60947-1 CEI 60947-5-5 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certifications Du Produit	CCC UL CSA GOST
Tenue Aux Vibrations	+/- 3 mm (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 5 gn (f= 2500 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

Lilibaliage	
Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	2 cm
Largeur De L'Emballage 1	10 cm
Longueur De L'Emballage 1	8 cm
Poids De L'Emballage 1	34 g
Type D'Emballage 2	S01
Nb Produits Dans L'Emballage 2	60
Hauteur De L'Emballage 2	15 cm
Largeur De L'Emballage 2	15 cm
Longueur De L'Emballage 2	40 cm
Poids De L'Emballage 2	2,214 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable Green Premium



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





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)
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

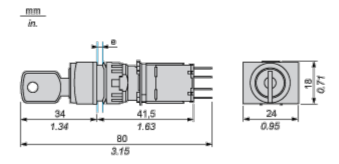
Fiche technique du produit

XB6DGC5B

Encombrements

Commutateur à clé rectangulaire

Dimensions



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

Fiche technique du produit

XB6DGC5B

Montage et périmètre de sécurité

Découpe du panneau

Pour tête rectangulaire

