## Fiche technique du produit

Spécifications



# Harmony XB4 - bloc de contacts ZC1 - 1F - raccordement à vis

ZC1BE101

- La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2023
- ! Fin de service le: 31 déc. 2023

(!) Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

#### **Principales**

Gamme De Produit	Harmony XB4			
Type De Produit Ou Équipement	Bloc de contacts			
Nom De L'Appareil	ZC1			
Vente Par Quantité Indivisible	1			
Degré De Protection Ip	IP00 se conformer à CEI 60529			
Description Des Contacts	1 "F"			
Fonctionnement Des Contacts	À action dépendante			
Utilisation Des Contacts	Standard			
Mode De Raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à EN 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout se conformer à EN 60947-1			

#### Complémentaires

Largeur Hors Tout Cao	18 mm			
Hauteur Hors Tout Cao	42 mm			
Profondeur Hors Tout Cao	21 mm			
Raccordement	Borniers à vis-étrier			
Poids Du Produit	0,016 kg			
Ouverture Positive	Sans			
Course D'Actionnement	2,3 mm (état électrique modifié par "F") 4 mm (course totale)			
Force D'Actionnement	2,3 N état électrique modifié par "F"			
Endurance Mécanique	1200000 cycle			
Couple De Serrage	0,81,2 N.m se conformer à EN 60947-1			
Forme De La Tête De Vis	Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Transversal compatible avec pozidriv n°1 tournevis Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis			
Matière Des Contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)			
Protection Contre Les Courts- Circuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/CEI 60947-5-1			
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	10 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1			
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN 60947-1			
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à EN 60947-1			

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024



[le] Courant Assigné D'Emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 1,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à EN/CEI 60947-5-1	
Durée De Vie Électrique	1000000 cycle, AC-15, 2 A 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, AC-15, 3 A à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, AC-15, 4 A à 24 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, 0,2 A à 110 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, 0,5 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C	
Fiabilité Électrique	A < 10exp(-7) à 5 V, 1 mA dans environnement sain se conformer à EN/CEI 60947-5-4 A < 10exp(-8) à 17 V, 5 mA dans environnement sain se conformer à EN/CEI 60947-5-4	
Montage Du Bloc	Montage avant	
Informations Complémentaires	Montage sur l'embase du bouton-poussoir	
Environnement		
Traitement De Protection	TC	
Température Ambiante De Stockage	-4070 °C	
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-2570 °C	

Traitement De Protection	тс		
Température Ambiante De Stockage	-4070 °C		
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-2570 °C		
Tenue Aux Vibrations	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**

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	1,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	3,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	4,0 cm
Poids De L'Emballage 1	16,0 g
Type D'Emballage 2	S01
Nb Produits Dans L'Emballage 2	100
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	1,833 kg

#### **Garantie contractuelle**

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