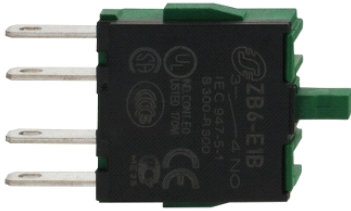


## ZB6E1B

Harmony ZB6 - bloc contact pour bouton - Ø16mm -  
1F - alliage d'argent



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB6
Fonction produit	Bloc de contacts
Nom de l'appareil	ZB6
Vente par quantité indivisible	10
Description des contacts	1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Type du bloc de contact	Unique
Mode de raccordement	Connecteur Faston
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)

### Complémentaires

Description des bornes ISO n°1	(3-4)NO
Poids	0,004 kg
Ouverture positive	Avec ouverture positive se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K
Course d'actionnement	2 mm (état électrique modifié par "F") 3,5 mm (course totale)
Force d'actionnement maxi	1,6 N (état électrique modifié par "F")
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
Protection contre les courts-circuits	6 A cartouche fusible type gG
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (niveau de pollution: 3) se conformer à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN/IEC 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	0,125 à 120 V, AC-15, B300 1,5 A à 240 V, AC-15, B300 0,1 A à 250 V, DC-13, R300 0,22 A à 125 V, DC-13, R300
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/IEC 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/IEC 60947-5-1 appendix C
Fiabilité électrique	$\Lambda = 10\exp(-8)$ à 5 V, 1 mA avec niveau de confiance de 90% conformément à EN/IEC 60947-5-4

### Environnement

traitement de protection	TC
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement maximale	-25...70 °C
degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529
normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	CCC CSA GOST UL
tenue aux vibrations	+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

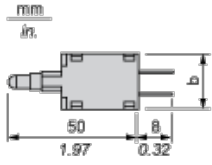
---

**Contractual warranty**

---

Période	18 mois
---------	---------

---

**Body for Pilot Light****Dimensions**

b 13.5 mm/0.53 in.