

## XB6EDW1B2P

Harmony XB6 - bouton-pous. lum. - Ø16mm - à imp.  
affleurant - 2OF - 24V - blanc



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB6E
Fonction produit	Bouton-poussoir monolithique lumineux
Nom abrégé de l'appareil	XB6E
Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	16 mm
Vente par quantité indivisible	5
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rectangulaire
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Blanc affleurant
Description des contacts	2 "O/F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Mode de raccordement	Prise de connexion rapide Borne à souder, connexion de serrage <= 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 19 min Faston isolé : 2,8 x 0,5 mm
Matériau des contacts	Argent à dorure superficielle
Source lumineuse	DEL integral
[Us] tension d'alimentation	24 V CC polarisé

### Complémentaires

Poids	0,006 kg
Position de montage	Toutes positions
Marquage	CE
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Résistance de contact	< 50 mOhm pour 1/6 V
Protection contre les courts-circuits	2 A par gG cartouche fusible
[Ith] courant thermique conventionnel	5 A 3 A avec prise de connexion rapide
[Ie] courant assigné d'emploi	1,5 A à 120 V, AC-12 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,041666666666667 à 240 V, AC-12 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,041666666666667 à 24 V, DC-12 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,7 A à 24 V, DC-13 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,2 A à 125 V, DC-12 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,15 A à 125 V, DC-13 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Durée de vie électrique	100000 cycle AC, 0,7 A - 220 V se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Type de signalisation	Fixe
Consommation électrique	10 mA
Durée de vie	30000 h

### Environnement

température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-10...55 °C
degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529
normes	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	CCC

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 utilisatrices 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.

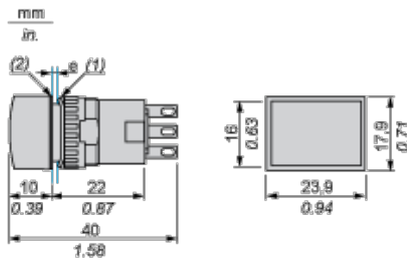
tenue aux vibrations	1 mm (10...55 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	10 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27

### Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

## Pushbutton

### Rectangular Head



- (1) Anti-rotation plate (thickness: 0.6 mm / 0.02 in.)
- (2) Seal (thickness: 0.5 mm / 0.01 in.)
- e panel thickness: 0.5 mm (0.01 in.) ≤ e ≤ 6 mm (0.24 in.)

### Panel Cut-Out and Mounting

#### Rectangular Head

