

XB6EDF4B2P

Harmony XB6 - bouton-poussoir lumineux - tête rect.
- rouge - Ø16 - 24V - 2 OF



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 | Accrochage |
| Profil de l'unité de commande | Rouge affleurant |
| Description des contacts | 2 "O/F" |
| Fonctionnement des contacts | À action brusque |
| Mode de raccordement | Connecteurs soudés Connecteurs Faston : 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

| | |
|--|--|
| Hauteur | 18 mm |
| Largeur | 24 mm |
| Profondeur | 40 mm |
| Description des bornes ISO n°1 | (13-14-11-12)OF (23-24-21-22)OF |
| Poids | 0,006 kg |
| Catégorie de surtension | Il se conformer à IEC 60536 |
| Position de montage | Toutes positions |
| Marquage | CE |
| Force d'actionnement | 1,3 N (état électrique modifié par F/O) |
| Durée de vie mécanique | 250000 cycle |
| Protection contre les courts-circuits | 3 A par gG cartouche fusible |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 3 A |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 250 V (niveau de pollution: 2) se conformer à IEC 60947-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 2,5 kV se conformer à IEC 60947-1 |
| Durée de vie électrique | 50000 cycle DC-12, 0,041666666666667 - 30 V se conformer à IEC 60947-5-1 appendix C 50000 cycle AC-12, 0,5 A - 125 V se conformer à IEC 60947-5-1 appendix C 50000 cycle AC-12, 0,5 A - 250 V se conformer à IEC 60947-5-1 appendix C |
| Fiabilité électrique CEI 60947-5-4 | $\Lambda = 10\exp(-8)$ à 5 V et 1 mA avec niveau de confiance de 90% se conformer à IEC 60947-5-4 |
| Type de signalisation | Fixe |
| Consommation électrique | 10 mA |
| Durée de vie | 50000 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

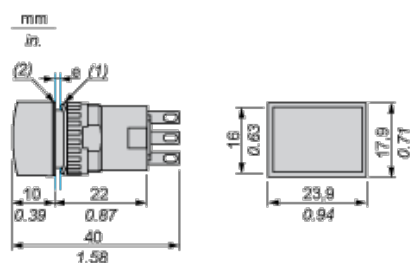
| | |
|---------------------------------|---|
| certifications du produit | CCC CURus |
| tenue aux vibrations | 1 mm (5...55 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6 9 gn (5...55 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6 |
| tenue aux chocs mécaniques | 20 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 |
| compatibilité électromagnétique | Test d'immunité aux décharges électrostatiques 8 kV - niveau de test se conformer à IEC 6100-4-11 |

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

