

Fiche produit

Caractéristiques

ZB5AC98005

Harmony tête de BP Ø37 IP69K - Ø22 - bleu clair - avec marquage



Principales

| | |
|--|-------------------------|
| Gamme de produit | Harmony XB5 |
| Type de produit ou équipement | Tête de bouton-poussoir |
| Nom de l'appareil | ZB5 |
| Matériau de la collerette | Plastique noir |
| Type de tête | Standard |
| Diamètre de fixation | 22 mm |
| Vente par quantité indivisible | 1 |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond |
| Type d'unité de commande | Rappel à ressort |
| Info supplémentaire de l'unité de commande | Montage vertical |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|--|
| Largeur hors tout CAO | 37 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 18,5 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 37 mm |
| Poids du produit | 0,024 kg |
| Tenue au nettoyage haute pression | 90 Pa à 82,5 °C |
| Profil de l'unité de commande | Bleu clair affleurant, type H005 (blanc) |
| Endurance mécanique | 10000000 cycle |
| Code de composition électrique | C1 pour <9 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant C2 pour <9 contacts à l'aide de simple et double blocs dans montage avant C11 pour <3 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant C15 pour <1 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant SF1 pour <3 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant SR1 pour <3 contacts à l'aide de unique blocs dans montage arrière |

Environnement

| | |
|---|---|
| Température ambiante de stockage | -40...85 °C |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -40...70 °C |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II se conformer à CEI 61140 |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 60529 IP69K IP67 |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 4 se conformer à UL 508 NEMA 13 NEMA 12 |
| Tenue aux chocs IK | IK03 se conformer à CEI 62262 |
| Normes | UL 508 CEI 60947-1 CSA C22.2 CEI 60947-5-1 |
| Certifications du produit | CSA UL CE |

| | |
|----------------------------|---|
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 2...500 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 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,76 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 3,7 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 3,7 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 27,0 g |

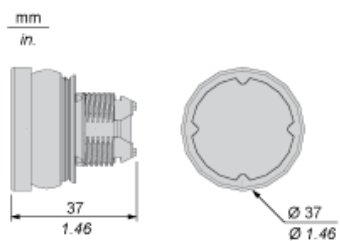
Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |

Garantie contractuelle

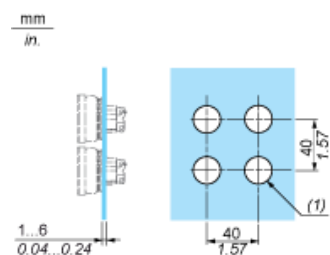
| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Dimensions



Installation sur surface plane

Sans dispositif de protection



(1) Ø 22,5 mm recommandé ($22,3_0^{+0,4}$) / Ø 0.89 po. recommandé ($0,88_0^{+0,016}$)

Avec dispositif de protection



(1) Ø 22,5 mm recommandé ($22,3_0^{+0,4}$) / Ø 0.89 po. recommandé ($0,88_0^{+0,016}$)

Type de marquage H005



Composition électrique correspondant au code C1



Composition électrique correspondant au code C2

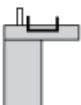


Composition électrique correspondant aux codes C9, C11, SF1 et SR1



Composition électrique correspondant au code C15

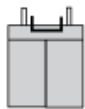
1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C ou 1 N/O + N/O ou 1 N/C + N/C



Légende

Contact simple



Contact double



Bloc lumineux



Emplacement possible

