

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - Bouton poussoir pour envoi ronnement dur,

ZB4BC38067RA

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Gamme de produit | Harmony XB4 |
| Type de produit ou équipement | Tête de bouton-poussoir |
| Nom de l'appareil | ZB4 |
| Matériau de la colerette | Métal chromé |
| Type de tête | Standard |
| Diamètre de fixation | 22 mm |
| Vente par quantité indivisible | 1 |

Complémentaires

| | |
|---|--|
| Largeur hors tout CAO | 37 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 18,5 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 37 mm |
| Poids Net | 0,036 kg |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe I conforming to CEI 61140 |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond |
| Type de commande | rappel à ressort |
| Profil de fonctionnement | Bleu clair affleurant, type H067 (vert) |
| Informations complémentaires pour le fonctionnement | Montage horizontal |
| Durée de vie mécanique | 3000000 cycle |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 30 gn (durée = 18 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Groupe principal | Environnement sévère |
| Groupe de produits | Affleurant marqué type H067 |
| Marquage | Type H067 |
| Couleur du marquage | Blanc |
| Code de composition électrique | C1 pour <9 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant C2 pour <9 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant C11 pour <3 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant C15 pour <1 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Température ambiante pour le stockage | -40...85 °C |
|---------------------------------------|-------------|

| | |
|--|---|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -40...70 °C |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 60529 IP69K IP69 |
| Degré de protection NEMA | NEMA 4 se conformer à UL 508 NEMA 13 NEMA 12 |
| Tenue au nettoyage haute pression | 90 Pa à 82,5 °C |
| Tenue aux chocs IK | IK06 conforme à CEI 62262 |
| Normes | CEI 60947-5-1 UL 508 CEI 60947-1 CSA C22.2 |
| Certifications du produit | CSA CE UL |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,400 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,600 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 6,600 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 32,000 g |

Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-----------------------------------|--|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|-----------------------|--|
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |
| Reprise | Oui |