

Fiche produit

Caractéristiques

XB7NS8444

Harmony arrêt d'urgence - rouge Ø40mm - Ø22 - tourner pour déverrouiller - 20



Principales

| | |
|--|---|
| Gamme de produits | Harmony XB7 |
| Fonction produit | Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence |
| Nom de l'appareil | XB7 |
| Diamètre de fixation | 22 mm |
| Vente par quantité indivisible | 10 |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond |
| Type d'unité de commande | accrochage |
| Remise à zéro | Tourner pour déverrouiller |
| Profil de l'unité de commande | Rouge coup de poing Ø 40mm, non marqué |
| Description des contacts | 2 "O" |
| Raccordement | Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm ² avec embout se conformer à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,34...2 x 2,5 mm ² sans embout se conformer à EN/IEC 60947-1 |
| Présentation du produit | Produit monolithique |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Largeur hors tout CAO | 40 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 40 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 72 mm |
| Description des bornes ISO n°1 | (11-12)NC (21-22)NC |
| Poids du produit | 0,035 kg |
| Montage de l'appareil | Trou de fixation - (diamètre: 22,5 mm 22,3 +0.4/0 se conformer à EN/IEC 60947-1 |
| Entraxe de fixation | >= 30 x 40 mm (support) métal - épaisseur: 1...6 mm >= 30 x 40 mm (support) plastique - épaisseur: 2...6 mm |
| Mode de fixation | Écrou de fixation sous la tête: 2...2,4 N.m |
| Fonctionnement des contacts | À action brusque |
| Utilisation des contacts | Standard |
| Ouverture positive | Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K |
| Endurance mécanique | 100000 cycle |
| Couple de serrage | 0,8...1,2 N.m se conformer à EN 60947-1 |
| Forme de la tête de vis | Transversal compatible avec JIS N°1 tournevis Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv N°1 tournevis Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis |
| Protection contre les courts-circuits | 4 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ui] tension d'isolement | 250 V (degré 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 | 0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,75 A à 240 V, AC-15, C300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 1,5 A à 120 V, AC-15, C300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 |

| | |
|-------------------------|---|
| Durée de vie électrique | 1000000 Cycle, DC-13, 0,3 A à 24 V, cadence de fonctionnement <216000 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle, AC-15, 0,03 A à 230 V, cadence de fonctionnement <216000 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, AC-15, 0,09 A à 240 V, cadence de fonctionnement <108000 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C |
| Fiabilité électrique | $\Lambda < 5 \times 10^{\exp(-7)}$ à 17 V et 5 mA se conformer à IEC 60947-5-4 |

Environnement

| | |
|---|---|
| Traitement de protection | TH |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II se conformer à IEC 60536 |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 (face arrière) IP65 se conformer à CEI 60529 (face avant) |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 12 se conformer à UL 50 NEMA 3 se conformer à UL 50 |
| Normes | EN/IEC 60204-1 UL 508 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 IEC 60364-5-53 CSA C22.2 No 14 |
| Certifications du produit | GOST CCC |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 15 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 |

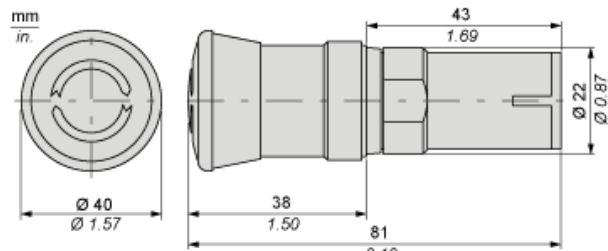
Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

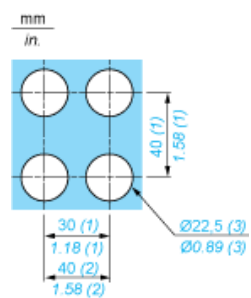
| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Non-illuminated Pushbutton



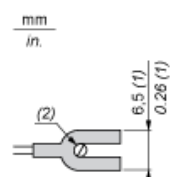
Mounting

Diameter of Finished Fixing Holes



- (1) Minimum value.
- (2) 40 mm/1.58 in. for Emergency switching off pushbutton only.
- (3) Standard value: Ø 22.3 (0; + 0.4) mm/Ø 0.88 (0; + 0.02) in.

“U” Type Tag Connection



- (1) 6.5 mm/0.26 in. recommended, 7 mm/0.28 in. max.
- (2) M3 screw clamp terminal.

Wiring

