

Harmony - bloc contact - 1F - raccordement vis-étrier

ZBE101

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| Gamme de produit | Harmony XB5 Harmony XB4 | |
|--------------------------------|--|--|
| Type de produit ou équipement | Bloc de contact | |
| Nom de l'appareil | ZBE | |
| Vente par quantité indivisible | 5 | |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à IEC 60529 | |
| Fonctionnement des contacts | Coupure lente | |
| Type du bloc de contact | Simple | |
| Utilisation des contacts | Contacts standards | |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5 mm² avec embout se conformer à IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier. >= 1 x 0.22 mm² sans embout se conformer à IEC 60947-1 | |

Complémentaires

| Poids du produit | 0,011 kg | |
|--|---|--|
| Type et composition des contacts | 1 NO | |
| Ouverture positive | Sans | |
| Course d'actionnement | 2,6 mm (état électrique modifié NO) 4,3 mm (course totale) | |
| Force d'actionnement | 2,3 N état électrique modifié NO | |
| Durée de vie mécanique | 10000000 cycle | |
| Couple de serrage | 0,81,2 N.m se conformer à IEC 60947-1 | |
| Forme de la tête de vis | Transversal compatible avec pozidriv No 1 tournevis Fendu compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Fendu compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis | |
| Matière des contacts | Alliage d'argent (Ag/Ni) | |
| Protection contre les courts- circuits | 10 A fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1 | |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 10 A se conformer à CEI 60947-5-1 | |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 600 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1 | |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à IEC 60947-1 | |
| [le] courant assigné d'emploi | 3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1 | |

1,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1

| Durée de vie électrique | 1000000 cycle, AC-15, 2 A à 230 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, AC-15, 3 A à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, AC-15, 4 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, DC-13, 0,2 A à 110 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, DC-13, 0,5 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C |
|--------------------------------|--|
| Montage du bloc | Montage avant |
| Code de composition électrique | C1 (quantité <= 9) C2 (quantité <= 7) C3 (quantité <= 6) C4 (quantité <= 4) C5 (quantité <= 3) C7 (quantité <= 3) C7 (quantité <= 2) C9 (quantité <= 3) C12 (quantité <= 6) M1 (quantité <= 6) M2 (quantité <= 4) M3 (quantité <= 4) M5 (quantité <= 2) M6 (quantité <= 2) M7 (quantité <= 6) M8 (quantité <= 2) M7 (quantité <= 6) M8 (quantité <= 2) M7 (quantité <= 2) M7 (quantité <= 2) M9 (quantité <= 2) SF1 (quantité <= 3) SF2 (quantité <= 2) MF1 (quantité <= 2) MF1 (quantité <= 2) C10 (quantité <= 2) C10 (quantité <= 2) C13 (quantité <= 2) C13 (quantité <= 1) |

Environnement

Présentation du produit

| Traitement de protection | ТН | |
|--|---|--|
| Température ambiante de stockage | -4070 °C | |
| Température ambiante de fonctionnement | -4070 °C | |
| Normes | CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-4 JIS C8201-1 | |
| Certifications du produit | CCC UL DNV GOST LROS (Lloyds register of shipping) BV CSA | |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 2500 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 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27 | |

Élément de base

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------------------|-----|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |

| Hauteur de l'emballage 1 | 1,000 cm |
|--------------------------------|-----------|
| Largeur de l'emballage 1 | 2,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 3,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 9,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 4,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 5,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 5,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 52,300 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 800 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 8,691 kg |

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 carbone (kg CO2 eq.) | 1 |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Use Better

| Matières et Substances | |
|-------------------------------|--|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Emballage sans plastique | Oui |
| Directive UE RoHS | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
| Règlementation REACh | Déclaration REACh |

Use Again

| ○ Réemballer et réusiner | |
|----------------------------|---|
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | No |
| DEEE | Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles |

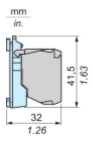
Fiche technique du produit

ZBE101

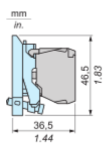
Dimensions Drawings

Dimensions

with ZB5AZ009 Fixing Collar



with ZB4BZ009 Fixing Collar



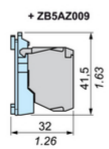
Fiche technique du produit

ZBE101

Technical Illustration

Dimensions





+ ZB4BZ009

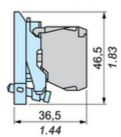


Image of product / Alternate images

Alternative











