

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony - bloc contact - 1O - forte charge - raccordement vis-étrier

ZBE502

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	1
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 forte intensité
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, $\leq 1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ avec embout Borniers à vis-étrier, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ avec embout Borniers à vis-étrier, $\leq 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ sans embout Borniers à vis-étrier, $\geq 1 \times 0,5 \text{ mm}^2$ sans embout

### Complémentaires

Poids du produit	0,02 kg
Type et composition des contacts	1 NF
Ouverture positive	Avec
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
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	300 V se conformer à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi	1,1 A à 125 V, DC-13, P300 se conformer à CEI 60947-5-1
Montage du bloc	Montage avant
Code de composition électrique	C15 (quantité $\leq 1$ )

### Environnement

Température de l'air ambiant de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

---

<b>Tenue aux chocs mécaniques</b>	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
-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Emballage

---

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,4 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	5,2 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	5,6 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	26,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S02
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	80
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	2,434 kg

## Garantie contractuelle

---

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

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

Empreinte carbone du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

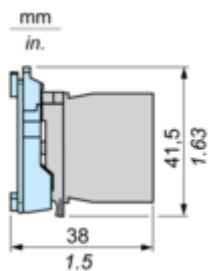
WEEE Label  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Dimensions Drawings

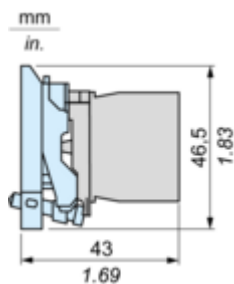
### Dimensions

---

with ZB5AZ009 Fixing Collar



with ZB4BZ009 Fixing Collar



Technical Illustration

## Dimensions

---

