

# Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XB4 - voyant lumineux  
BA9s - Ø22 - vert - direct 250V max  
- vis étrier

XB4BV63

Statut commercial : Commercialisé

## Principales

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Gamme de produit                             | Harmony XB4           |
| Type de produit ou équipement                | Voyant lumineux       |
| Nom de l'appareil                            | XB4                   |
| Matériau de la collerette                    | Métal plaqué chrome   |
| Matière de l'embase de fixation              | Zamak                 |
| Type de tête                                 | Standard              |
| Diamètre de fixation                         | 22 mm                 |
| Vente par quantité indivisible               | 1                     |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond                  |
| Couleur de la capsule                        | Vert                  |
| Info supplémentaire de l'unité de commande   | Avec lentille normale |
| Source lumineuse                             | Lampes non incluse    |
| Culot de lampe                               | BA 9s                 |
| Alimentation du bloc lumineux                | Direct <2,4 W         |
| [Us] tension d'alimentation                  | <= 250 V              |

## Complémentaires

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Hauteur                        | 47 mm     |
| Largeur                        | 30 mm     |
| Profondeur                     | 55 mm     |
| Description des bornes ISO n°1 | (X1-X2)PL |

|  |   |
|--|---|
| <b>Poids du produit</b>                  | 0,075 kg  |
| <b>Tenue au nettoyage haute pression</b> | 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m  |
| <b>Mode de raccordement</b>              | Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm <sup>2</sup> avec embout se conformer à EN/CEI 60947-1<br>Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> sans embout se conformer à EN/CEI 60947-1 |

**[Ui] tension d'isolement** 250 V (degré de pollution 3) se conformer à EN 60947-1

**[Uimp] tension assignée de 4 kV se conformer à EN 60947-1 tenue aux chocs**

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| <b>Type de signalisation</b>   | Fixe            |
| <b>Présentation du produit</b> | Produit complet |

## Environnement

|  |  |
|--|--|
| <b>Traitement de protection</b>                          | TH   |
| <b>Température ambiante de stockage</b>                  | -40...70 °C  |
| <b>Température ambiante de fonctionnement</b>            | -40...55 °C  |
| <b>Classe de protection contre les chocs électriques</b> | Classe I se conformer à CEI 60536                      |
| <b>Degré de protection IP</b>                            | IP66 se conformer à CEI 60529<br>IP67<br>IP69<br>IP69K |

**Tenue à l'environnement NEMA** NEMA 13  
NEMA 4X

**Tenue aux chocs IK** IK06 se conformer à CEI 50102

**Normes** CSA C22.2 No 14  
EN/CEI 60947-5-4  
JIS C8201-5-1  
EN/CEI 60947-5-1  
EN/CEI 60947-5-5  
EN/CEI 60947-1  
UL 508  
JIS C8201-1

**Certifications du produit** listé UL  
CSA

**Tenue aux vibrations** 5 gn (f= 12...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  
50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

## Emballage

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| <b>Type d'emballage 1</b>             | PCE    |
| <b>Nb produits dans l'emballage 1</b> | 1      |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>       | 3,4 cm |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 5,4 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 8,8 cm |
| <b>Poids de l'emballage 1</b>         | 74 g   |

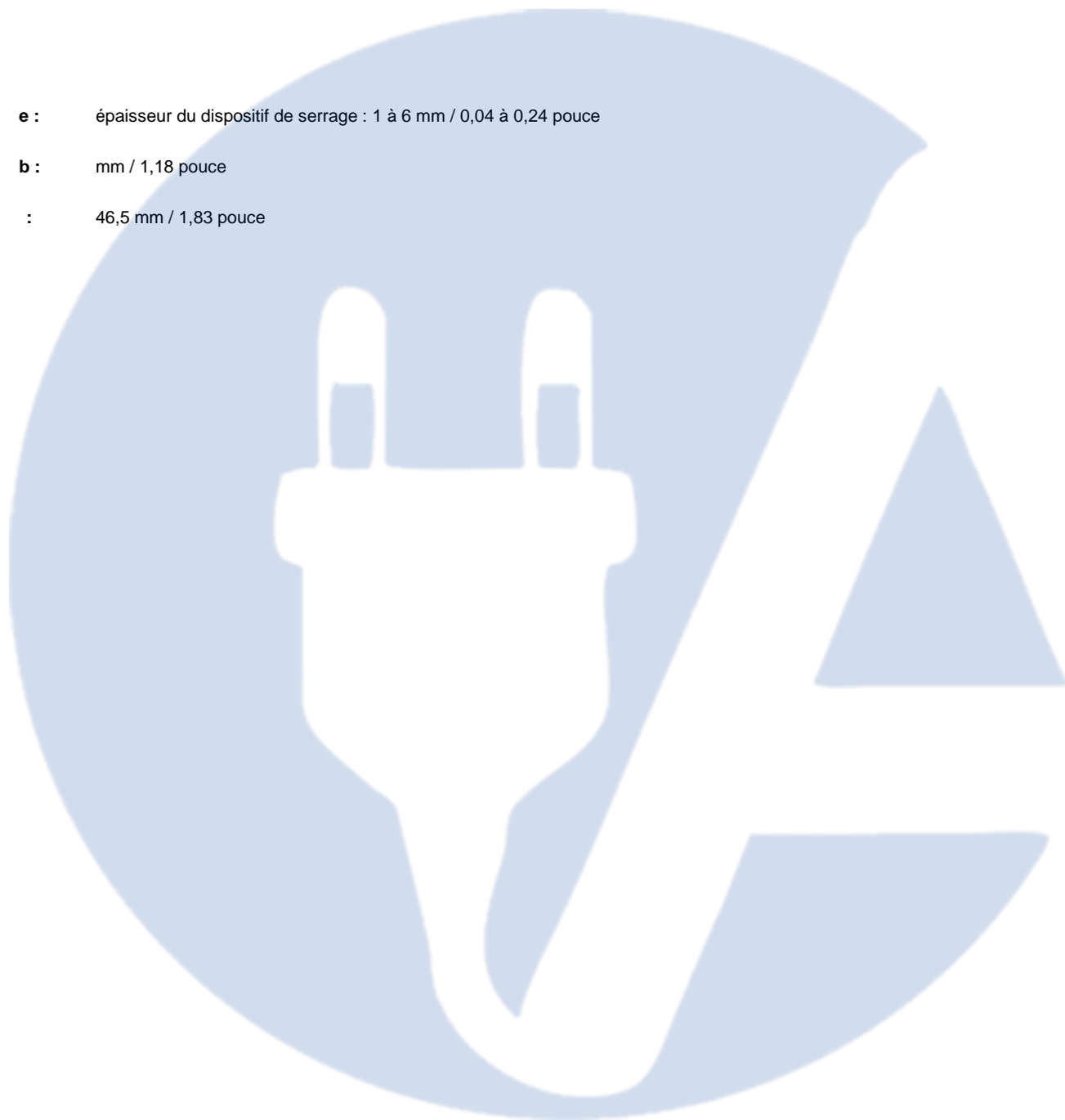
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Type d'emballage 2                  | BB1  |
| Nb produits dans l'emballage 2      | 5  |
| Hauteur de l'emballage 2            | 8,8 cm   |
| Largeur de l'emballage 2            | 3,4 cm   |
| Longueur de l'emballage 2           | 26,5 cm  |
| Poids de l'emballage 2              | 370 g  |
| Type d'emballage 3                  | S03  |
| Nb produits dans l'emballage 3      | 150  |
| Hauteur de l'emballage 3            | 30 cm  |
| Largeur de l'emballage 3            | 30 cm  |
| Longueur de l'emballage 3           | 40 cm  |
| Poids de l'emballage 3              | 11,657 kg  |
| <b>Durabilité de l'offre</b>        |  |
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a>  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations de fin de vie</a>   |
| 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. |
| <b>Garantie contractuelle</b>       |  |
| Garantie                            | 18 mois  |

# Fiche technique du XB4BV63 produit

**e :** épaisseur du dispositif de serrage : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 pouce

**b :** mm / 1,18 pouce

**:** 46,5 mm / 1,83 pouce

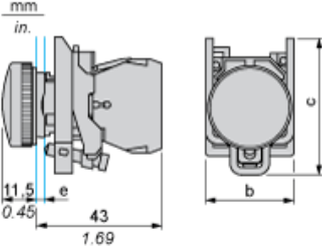


# Fiche technique du XB4BV63 produit

Encombrements

## Dimensions

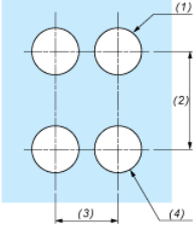
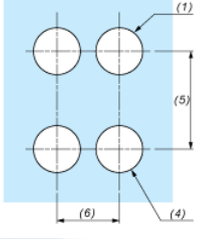
---



# Fiche technique du XB4BV63 produit

Montage et périmètre de sécurité

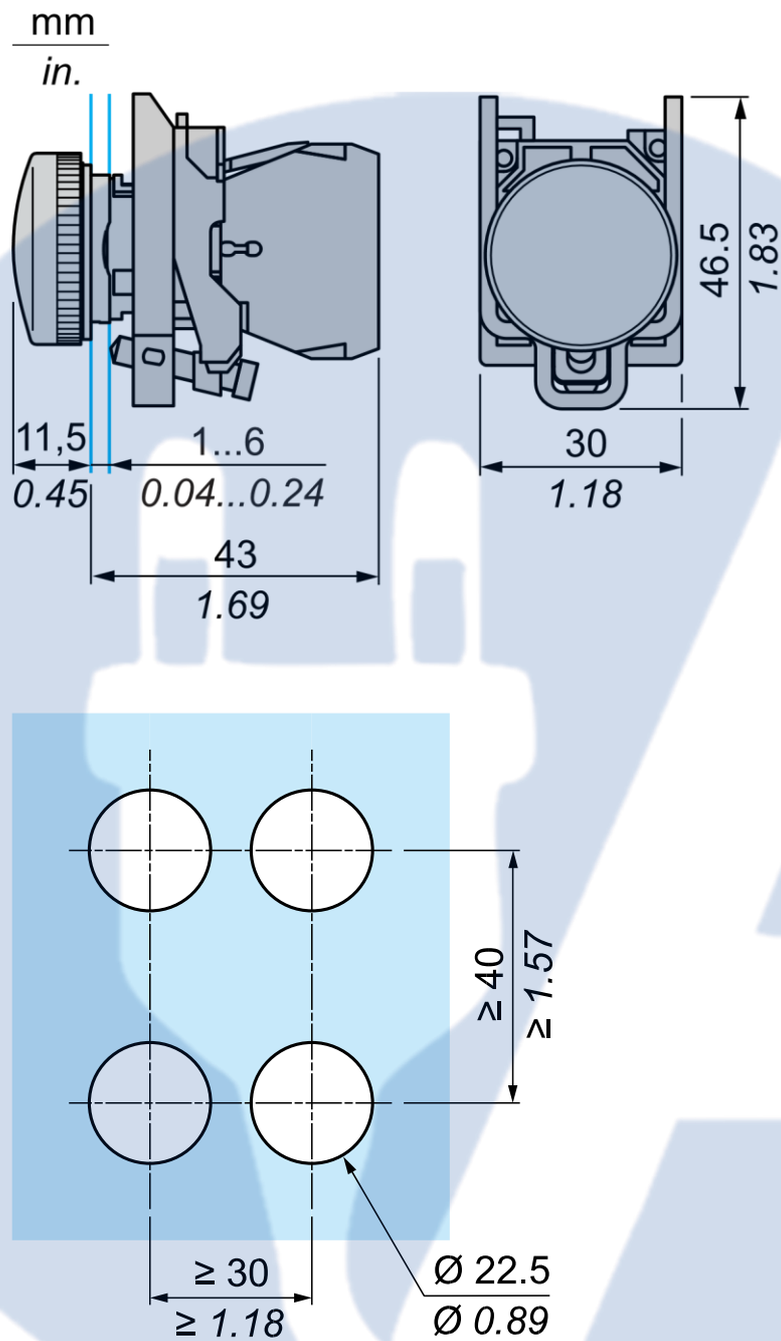
Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)

| Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables ou sur carte de circuit imprimé  | Raccordement par connecteurs Faston  |
|---|--|
|    |  |
| <p>(1) Diamètre sur support ou panneau réalisé<br/>40 mm min. / 1,57 pouce min.</p> <p>(2) 30 mm min. / 1,18 pouce min.</p> <p>(3) 30 mm min. / 1,18 pouce min.</p> <p>(4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm <math>_{0}^{+0,4}</math> / 0,88 pouce <math>_{0}^{+0,016}</math>)</p> <p>(5) 45 mm min. / 1,78 pouce min.</p> <p>(6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.</p> |  |

# Fiche technique du XB4BV63 produit

Dessin technique

Dimensions



Remplacement(s) recommandé(s)