

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XB5 - voyant lumineux DEL - Ø22 - test lampe - vert - 24V - vis étrier

XB5AW23B5

Message important: Un changement d'aspect peut être noté sur le produit mais n'affecte pas son utilisation en termes de fonction et de sécurité. Cela le rend compatible avec nos blocs LED universels.

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Gamme De Produit | Harmony XB5 |
| Type De Produit Ou Équipement | Bouton de test lampe pilote |
| Nom De L'Appareil | XB5 |
| Matériau De La Collettere | Plastique |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Matière De L'Embase De Fixation | Plastique |
| Diamètre De Fixation | 22,5 mm |
| Vente Par Quantité Indivisible | 1 |
| Hauteur | 42 mm |
| Largeur | 30 mm |
| Profondeur | 55 mm |
| Poids Du Produit | 0,047 kg |
| Tenue Au Nettoyage Haute Pression | 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m |
| Profondeur D'Encastrement | 46 mm |
| Forme De La Tête De L'Unité De Signalisation | Rond |
| Couleur De La Capsule | Vert |
| Mode De Raccordement | Borniers à vis-étrier, $\leq 2 \times 1,5\text{mm}^2$ avec embout se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, $1 \times 0,22$ à $2 \times 2,5 \text{mm}^2$ sans embout se conformer à CEI 60947-1 |
| Couple De Serrage | 0,8...1,2 N.m |
| [UI] Tension Assignée D'Isolement | 600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1 |
| [Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs | 6 kV se conformer à CEI 60947-1 |
| Type De Signalisation | Fixe |
| Source Lumineuse | LED universelle |
| Couleur De La Source Lumineuse | Vert |
| [Us] Tension D'Alimentation | 24 V CA/CC à 50/60 Hz |
| Consommation Électrique | 14 mA 18 mA |
| Durée De Vie | 1,5 année(s) |

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

| | |
|-------------------------|------|
| Tenue Aux Ondes De Choc | 1 kV |
|-------------------------|------|

Environnement

| | |
|--------------------------|----|
| Traitement De Protection | TH |
|--------------------------|----|

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Température Ambiante De Stockage | -40...70 °C |
|----------------------------------|-------------|

| | |
|--|-------------|
| Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement | -40...70 °C |
|--|-------------|

| | |
|---|------------------------------------|
| Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques | Classe II se conformer à CEI 60536 |
|---|------------------------------------|

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Catégorie De Surtension | Classe II se conformer à CEI 60536 |
|-------------------------|------------------------------------|

| | |
|------------------------|--|
| Degré De Protection Ip | IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K |
|------------------------|--|

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Tenue À L'Environnement Nema | NEMA 13 NEMA 4X |
|------------------------------|--------------------|

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Tenue Aux Chocs Ik | IK05 conforming to CEI 50102 |
|--------------------|------------------------------|

| | |
|--------|--|
| Normes | CEI 60947-5-4 UL 508 GB 14048.5 CEI 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-1 JIS C8201-1 |
|--------|--|

| | |
|---------------------------|--|
| Certifications Du Produit | LROS (Lloyds register of shipping) BV GL DNV 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

| | |
|--------------------|-----|
| Type D'Emballage 1 | PCE |
|--------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|---|
| Nb Produits Dans L'Emballage 1 | 1 |
|--------------------------------|---|

| | |
|--------------------------|---------|
| Hauteur De L'Emballage 1 | 5,33 cm |
|--------------------------|---------|

| | |
|--------------------------|--------|
| Largeur De L'Emballage 1 | 3,3 cm |
|--------------------------|--------|

| | |
|---------------------------|---------|
| Longueur De L'Emballage 1 | 9,14 cm |
|---------------------------|---------|

| | |
|------------------------|---------|
| Poids De L'Emballage 1 | 0,06 kg |
|------------------------|---------|

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Directive Rohs Ue

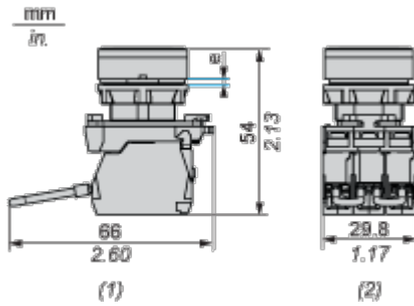
En cours d'investigation

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.

Encombrements

Dimensions



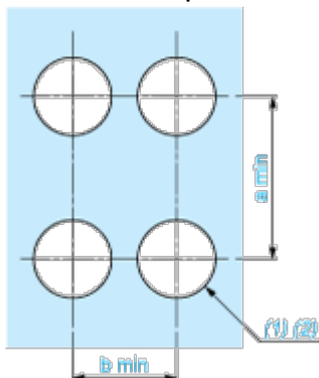
e : Epaisseur du panneau : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 po.

- (1) Vue latérale
- (2) Vue du dessus

Montage et périmètre de sécurité

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

Raccordement par borniers à vis



(1) Diamètre sur support ou panneau réalisé

(2) $\varnothing 22,5$ mm recommandé ($\varnothing 22,3_0^{+0,4}$) / $\varnothing 0,89$ po. recommandé ($\varnothing 0,88$ po. $_0^{+0,016}$)

| Connexions | a (mm) | a (po.) | b (mm) | b (po.) |
|---|--------|---------|--------|---------|
| Par bornes à vis ou connecteur enfichable | 40 | 1,57 | 30 | 1,18 |