

Fiche technique ZALVM1 Schneider Electric



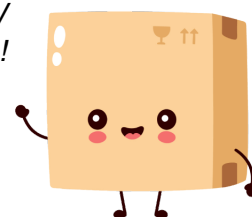
**Bloc lumineux pour boîte à boutons
Harmony Schneider Electric -
230-240V**
Réf ZALVM1

16.08€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/158282-bloc-lumineux-pour-boite-a-boutons-harmony-schneider-electric-230-240v-schneider-electric-zalvm1.html>

*Le produit Bloc lumineux pour boîte à boutons Harmony Schneider Electric - 230-240V
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony bloc lumineux pour boîte à boutons - LED Universelle intégrée - 230-240V

ZALVM1

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--------------------------------|--|
| Gamme de produit | Harmony XAL |
| Type de produit ou équipement | Bloc lumineux |
| Nom de l'appareil | ZALV |
| Destination du produit | Pour unités de commande et signalisation XB5 Ø 22 mm |
| Montage du bloc | Montage arrière |
| Vente par quantité indivisible | 5 |
| Couleur de la source lumineuse | Blanc |
| [Us] tension d'alimentation | 230...240 V CA |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Variante de construction | Pour montage par le client |
| Poids du produit | 0,015 kg |
| 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, $\geq 1 \times 0,22 \text{mm}^2$ sans embout se conformer à CEI 60947-1 |
| Couple de serrage | 0,8...1,2 N.m se conformer à CEI 60947-1 |
| Forme de la tête de vis | 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 |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 250 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV se conformer à CEI 60947-1 |
| Type de signalisation | Fixe |
| Source lumineuse | LED universelle |
| Limites de la tension d'alimentation | 195...264 V CA |
| Consommation électrique | 19 mA |
| Durée de vie | 100000 H à la tension nominale et à 25 °C |
| Tenue aux ondes de choc | 1 kV se conformer à CEI 61000-5-1 |
| Alimentation du bloc lumineux | Direct |
| Culot de lampe | Tout LED |
| Code de composition électrique | MR1 PR1 |

Environnement

| | |
|--------------------------|----|
| Traitement de protection | TH |
|--------------------------|----|

| | |
|--|--|
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -40...70 °C |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 |
| Normes | JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-1 CEI 60947-5-4 UL 508 CEI 60947-5-1 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 |
| Tenue aux transitoires rapides | 2 kV se conformer à CEI 61000-4-4 |
| Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés | 10 V/m se conformer à CEI 61000-4-3 |
| Tenue aux décharges électrostatiques | 6 kV sur le contact (parties métalliques) se conformer à CEI 6100-4-11 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à CEI 6100-4-11 |
| Emission électromagnétique | Classe B se conformer à CEI 55011 |

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 | 3,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 10,500 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 | 59,000 g |
| Type d'emballage 3 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 400 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 4,972 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 >](#)

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Deee

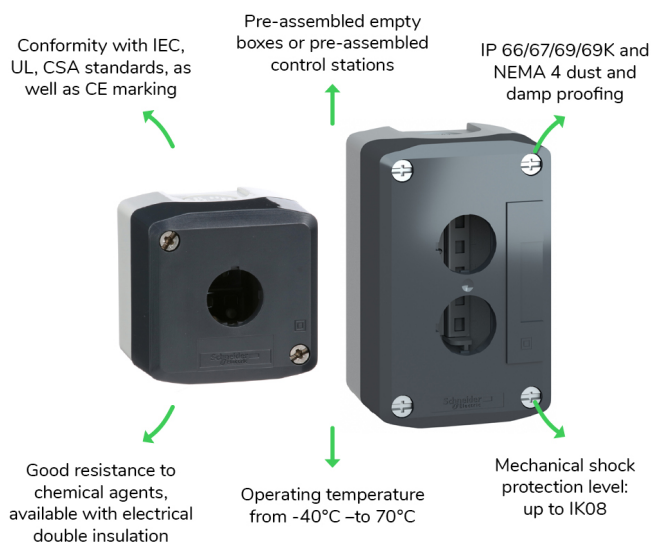
Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XALD



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features Harmony XALD



 Full compatibility with the Ø 22 mm plastic push buttons, switches and pilot lights of the Harmony XB5 range

 Possibility to add up to 3 NO or NC contact blocks per operating head

 Complete, ready-to-install stations with 1 to 3 buttons for the most common functions

 Polycarbonate pre-drilled control stations

 Modular system and simple to cable universal range

Image of product / Alternate images

Alternative



