

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XB5EV57K4

Harmony XB5 - Voyant de présence 3 phases - LED - rouge vert jaune - 400VAC



### Principales

|                                              |                        |
|----------------------------------------------|------------------------|
| Gamme de produits                            | Harmony XB5            |
| Fonction produit                             | Voyant lumineux        |
| Nom de l'appareil                            | XB5                    |
| Matériau de la collerette                    | Plastique              |
| Matière de l'embase de fixation              | Plastique              |
| Diamètre de fixation                         | 30 mm                  |
| Vente par quantité indivisible               | 1                      |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond                   |
| Couleur de la capsule                        | Transparent            |
| Source lumineuse                             | LED protégée           |
| Culot de lampe                               | Tout LED               |
| Couleur de la source lumineuse               | Vert<br>Rouge<br>Jaune |
| Nombre de phases réseau                      | 3 phases               |
| Présentation du produit                      | Produit monolithique   |

### Complémentaires

|                                            |                                                                          |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Hauteur                                    | 65,5 mm                                                                  |
| Largeur                                    | 36 mm                                                                    |
| Profondeur                                 | 77 mm                                                                    |
| Poids du produit                           | 0,065 kg                                                                 |
| Raccordement                               | Bornes Faston, taille de connexion: 6,3 mm se conformer à EN/IEC 60947-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 1 kV se conformer à CEI 61000-4-5                                        |
| Code de comptabilité                       | XB5                                                                      |
| Limites de la tension d'alimentation       | 450 V CA                                                                 |
| Consommation électrique                    | 2,6 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 61000-4-5                                        |

### Environnement

|                                       |                                                                                        |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C                                                                            |
| Température de fonctionnement         | -30...70 °C                                                                            |
| Degré de protection IP                | IP55 se conformer à CEI 60529 (face avant)<br>IP67 (face avant)<br>IP20 (face arrière) |
| Tenue aux chocs IK                    | IK10 se conformer à IEC 50102                                                          |
| Normes                                | EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-4                                 |
| 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                                                                                                                                                                                                               |
| Compatibilité électromagnétique              | Décharge électrostatique - niveau de test: 8 kV (à l'air libre (dans les pièces d'isolation)) se conformer à CEI 6100-4-11<br>Décharge électrostatique - niveau de test: 4 kV (sur le contact (parties métalliques)) se conformer à CEI 6100-4-11 |

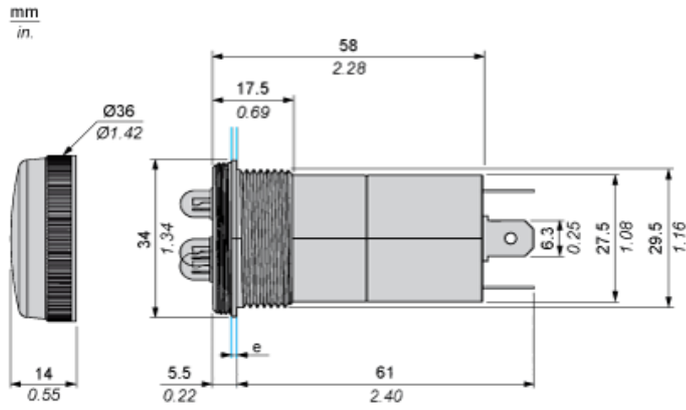
## Durabilité de l'offre

|                                     |                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium                                                                                                                                                                      |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>                                                                                                                                                          |
| Sans SVHC REACH                     | Oui                                                                                                                                                                                        |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>                                                                                       |
| Sans mercure                        | Oui                                                                                                                                                                                        |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                                                                                                                                                                        |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</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. |

## Garantie contractuelle

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

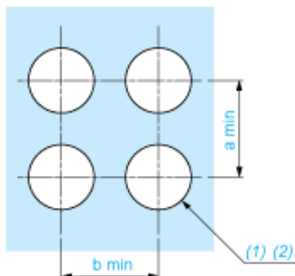
Dimensions



(e) Epaisseur max. du dispositif de serrage : 6 mm / 0,24 pouce

Découpe pour voyant lumineux (trous réalisés, prêt à installer)

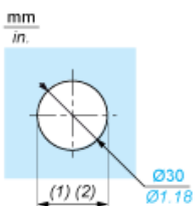
Raccordement par connecteurs Faston



- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Ø 30 mm recommandé / Ø 1,2 pouce recommandé

| Connexions             | a (mm) | a (pouces) | b (mm) | b (pouces) |
|------------------------|--------|------------|--------|------------|
| Par connecteurs Faston | 40     | 1,57       | 40     | 1,57       |

Découpe du panneau

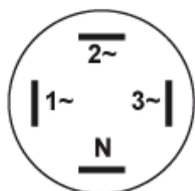


- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Ø 30 mm recommandé / Ø 1,2 pouce recommandé

---

Schéma de câblage

---



- (1) Phase 1
- (2) Phase 2
- (3) Phase 3
- (N) Neutre