

A classer > stock



Référence : SHNZB4BVBG6

Fournisseur:

Marque : SCHNEIDER

Harmony XB4 - corps voyant LED - bleu - 24 à 120VACDC

## Informations complémentaires

Présentation du produit :

Spécifications Principales :

Gamme de produit: Harmony XB4Type de produit ou équipement: Bloc corps/lumineux completNom de l'appareil: ZB4Matière de l'embase de fixation: ZamakVente par quantité indivisible: 1

Mode de raccordement:

Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec emboutBorniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout

Source lumineuse: LED protégéeCulot de lampe: Tout LEDCouleur de la source lumineuse: Bleu[Us] tension d'alimentation: 24 V CA/CC à 50/60 Hz

Complémentaires:

Largeur hors tout CAO: 30 mmHauteur hors tout CAO: 47 mmProfondeur hors tout CAO: 37 mmDescription des bornes ISO n°1: (X1-X2)PLPoids du produit: 0,054 kgcouple de serrage: 0,8...1,2 N.m se conformer à EN 60947-1

Forme de la tête de vis:

Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevisTransversal compatible avec pozidriv n°1 tournevisPerforé compatible

avec plat Ø 4 mm tournevisPerforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis

[Ui] tension d'isolement: 600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN 60947-1[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs: 6 k\ conformer à EN 60947-1Type de signalisation: Fixe

Limites de la tension d'alimentation:

19,2...30 V CC21,6...26,4 V CA

Durée de vie: 100000 H à la tension nominale et à 25 °CTenue aux ondes de choc: 1 kV se conformer à CEI 61000-4-5Présentation du produit: Sous-ensembles de base

**Environnement:** 

Traitement de protection: THTempérature ambiante de stockage: -40...70 °CTempérature de l'air ambiant en fonctionnement: -40...70 °CClasse de protection contre les chocs électriques: Classe I se conformer à CEI 60536

Normes:

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

Certifications du produit:

DNVCSABVGLlisté ULLROS (Lloyds register of shipping)

Tenue aux vibrations: 5 gn (f= 2...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 60068-2-2750 gn (durée = 11 ms) pour accélération 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

Tenue aux transitoires rapides: 2 kV se conformer à CEI 61000-4-4Tenue 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 61000-2-68 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à 61000-2-6

Emission électromagnétique: Classe B se conformer à CEI 55011

Présentation du produit :

Spécifications Principales :

Gamme de produit: Harmony XB4Type de produit ou équipement: Bloc corps/lumineux completNom de l'appareil: ZB4Matière de



l'embase de fixation: ZamakVente par quantité indivisible: 1

Mode de raccordement:

Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec emboutBorniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout

Source lumineuse: LED protégéeCulot de lampe: Tout LEDCouleur de la source lumineuse: Bleu[Us] tension d'alimentation: 24 V CA/CC à 50/60 Hz

Complémentaires:

Largeur hors tout CAO: 30 mmHauteur hors tout CAO: 47 mmProfondeur hors tout CAO: 37 mmDescription des bornes ISO n°1: (X1-X2)PLPoids du produit: 0,054 kgcouple de serrage: 0,8...1,2 N.m se conformer à EN 60947-1

Forme de la tête de vis:

Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevisTransversal compatible avec pozidriv n°1 tournevisPerforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevisPerforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis

[Ui] tension d'isolement: 600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN 60947-1[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs: 6 k\ conformer à EN 60947-1Type de signalisation: Fixe

Limites de la tension d'alimentation:

19,2...30 V CC21,6...26,4 V CA

Durée de vie: 100000 H à la tension nominale et à 25 °CTenue aux ondes de choc: 1 kV se conformer à CEI 61000-4-5Présentation du produit: Sous-ensembles de base

**Environnement:** 

Traitement de protection: THTempérature ambiante de stockage: -40...70 °CTempérature de l'air ambiant en fonctionnement: -40...70 °CClasse de protection contre les chocs électriques: Classe I se conformer à CEI 60536

Normes:

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

Certifications du produit:

DNVCSABVGLlisté ULLROS (Lloyds register of shipping)

Tenue aux vibrations: 5 gn (f= 2...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 60068-2-2750 gn (durée = 11 ms) pour accélération



1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

Tenue aux transitoires rapides: 2 kV se conformer à CEI 61000-4-4Tenue 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 61000-2-68 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à 61000-2-6

Emission électromagnétique: Classe B se conformer à CEI 55011