

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Harmony XB5 - voyant DEL- Ø22- blc- alim transfo 400V vis étrier

XB5AV5B1W

 Cette option circulaire permet d'éviter 1.158 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Témoin
Nom de l'appareil	XB5
Matériau de la collerette	Plastique gris foncé
Matière de l'embase de fixation	Plastique
Type de tête	Standard
Diamètre de fixation	22,5 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Couleur de la capsule	Blanc
Info supplémentaire de l'unité de commande	Avec lentille lisse
Source lumineuse	LED universelle
Culot de lampe	LED intégrée
Couleur de la source lumineuse	Blanc
[Us] tension d'alimentation	400 V CA à 50 Hz
Présentation du produit	Produit complet

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	40 mm
Hauteur hors tout CAO	45 mm
Profondeur hors tout CAO	101 mm
Poids du produit	0,133 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5 mm ² avec embout se conformer à IEC 60947-1
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1
Type de signalisation	Maintenu
Limites de la tension d'alimentation	407...423 V CA
Durée de vie	100000 H à tension nominale et 25°C

Tenue aux ondes de choc	1 kV se conformer à IEC 61000-4-5
-------------------------	-----------------------------------

Environnement

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

Température ambiante de stockage	-40...70 °C
----------------------------------	-------------

Température ambiante de fonctionnement	-40...70 °C
--	-------------

Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 60536
---	------------------------------------

Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529 IP67 se conformer à IEC 60529 IP69 se conformer à IEC 60529 IP69K se conformer à ISO 20653
------------------------	---

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

Tenue aux chocs IK	IK05 conforme à CEI 50102
--------------------	---------------------------

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

Certifications du produit	UL listed CSA
---------------------------	------------------

Tenue aux vibrations	2 gn (f= 12...500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
----------------------	---

Tenue aux chocs mécaniques	15 gn (durée = 11 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27
----------------------------	---

Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à IEC 61000-4-4
--------------------------------	-----------------------------------

Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à IEC 61000-4-3
--	-------------------------------------

Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV avec contact (sur partie métallique) se conformer à IEC 61000-4-2 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à IEC 61000-4-2
--------------------------------------	---

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	4,500 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	8,400 cm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	12,800 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	143,000 g
------------------------	-----------

Type d'emballage 2	S01
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	12
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	1,716 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

Garantie

18 months

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 1.158

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS

Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE

Numéro SCIP

3d14fd98-3859-4733-a5ee-a3016769973c

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles