

Reconditionné - Harmony XB4 - voyant DEL- Ø22- blc- alim transfo 400V vis étrier

XB4BV5B1W

© Cette option circulaire permet d'éviter 1.406 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB4
Type de produit ou équipement	Témoin
Nom de l'appareil	XB4
Matériau de la collerette	Métal chromé
Matière de l'embase de fixation	Zamak
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
Alimentation du bloc lumineux	Via transformateur 1,2 VA 24 V
Couleur de la source lumineuse	Blanc
[Us] tension d'alimentation	400 V CA à 50 Hz

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	40 mm
Hauteur hors tout CAO	47 mm
Profondeur hors tout CAO	90 mm
Poids du produit	0,172 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 mm² avec embout se conformer à IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,222 x 2,5 mm² sans 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
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

Présentation du produit	Produit complet	
Limites de la tension d'alimentation	407423 V CA	
Environnement		

Traitement de protection	TH	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Température ambiante de fonctionnement	-4055 °C	
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à CEI 60536	
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529 IP67 IP69 IP69K	
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	
Tenue aux chocs IK	IK06 conforme à CEI 50102	
Normes	CEI 60947-5-5 UL 508 IEC 60947-1 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1	
Certifications du produit	UL listed CSA	
Tenue aux vibrations	2 gn (f= 12500 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	13,000 cm
Largeur de l'emballage 1	4,400 cm
Longueur de l'emballage 1	5,200 cm
Poids de l'emballage 1	176,000 g

Garantie contractuelle

Garantie 18 months



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 >

CO2 évité par unité (en kg)	1.406	

Use Better

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 réusiner	
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

Fiche technique du produit

XB4BV5B1W

Image of product in real life situation

