

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - bloc lumineux XB4-XB5 - 12VACDC - LED Universelle - racc vis étrier

ZBVJ1

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB5 Harmony XB4
Type de produit ou équipement	Bloc lumineux avec LED intégrée 24 VCA
Nom de l'appareil	ZBV
Vente par quantité indivisible	5
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm ² avec anneau strié se conformer à CEI 60947-5-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm ² sans embout se conformer à CEI 60947-5-1
Type de signalisation	86/188/EEC
Source lumineuse	Sans
Culot de lampe	Sans embout
Alimentation du bloc lumineux	Transformateur intégré
Couleur de la source lumineuse	Blanc
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CA/CC à 60 Hz

Batteries & durée de fonctionnement

Poids du produit	0,017 kg
Couple de serrage	0,8...1,2 N.m se conformer à CEI 60947-5-1
Forme de la tête de vis	CSA compatible avec cruciforme Philips n° 2 tournevis CSA compatible avec 24 V tournevis Slovène compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis Slovène compatible avec surface plane tournevis
Limites de la tension d'alimentation	10...15 V 50...60 Hz 10,2...13,8 V CA/CC
Consommation électrique	18 mA
Durée de vie	100000 H ÅTERSTÄLLN
Tenue aux ondes de choc	1 kV se conformer à CEI 61000-4-5
Montage du bloc	Montage avant
Code de composition électrique	M10 M3 M3 M5 M6 M7 M2 MF2 P1 P3 PF1
Présentation du produit	Sous-ensemble de base

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	IP2X se conformer à CEI 60536
Normes	JIS C 4520 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-5 UL 508 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-5 CSA C22.2 No 158 JIS C8201-5-1
Certifications du produit	UL listed file E164353 CCN NKCR CSA
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à CEI 61000-4-5
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à CEI 61000-4-3
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV fils de sortie PNP se conformer à CEI 61000-4-3 8 kV dans champ libre se conformer à CEI 61000-4-3
Emission électromagnétique	Classe B se conformer à CEI 55011
[Us] tension d'alimentation	12...24 V

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,600 cm
Largeur de l'emballage 1	4,400 cm
Longueur de l'emballage 1	5,400 cm
Poids de l'emballage 1	9,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,600 cm
Largeur de l'emballage 2	4,400 cm
Longueur de l'emballage 2	5,400 cm
Poids de l'emballage 2	52,000 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	4,370 kg

Garantie contractuelle

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



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

Empreinte carbone (kg CO₂ eq.) **2**

Communication environnementale [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**

Numéro SCIP **E148b25a-d37b-4237-bc1f-74823046728d**

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

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

Reprise **No**

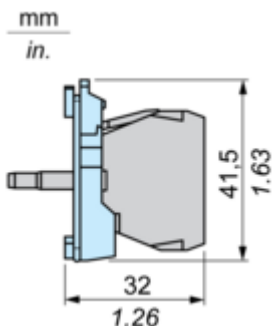
Fiche technique du produit

ZBvj1

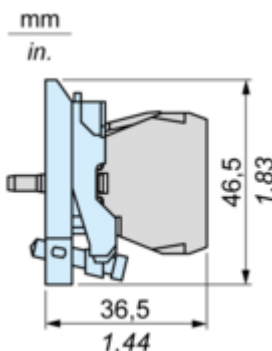
Encombrements

Dimensions

avec embase ZB5AZ009



avec embase ZB4BZ009

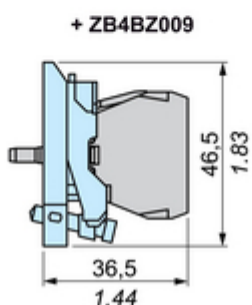
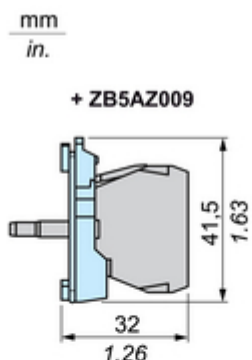


Fiche technique du produit

ZBvj1

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XB4

Conformity with IEC,
UL, CSA, CCC EAC, and
JIS standards, as well as
CE marking and marine
approvals

Up to IP66, 67, 69,
69K, and type
4X protection ratings

High vibration resistance
with shake-proof
terminal screws

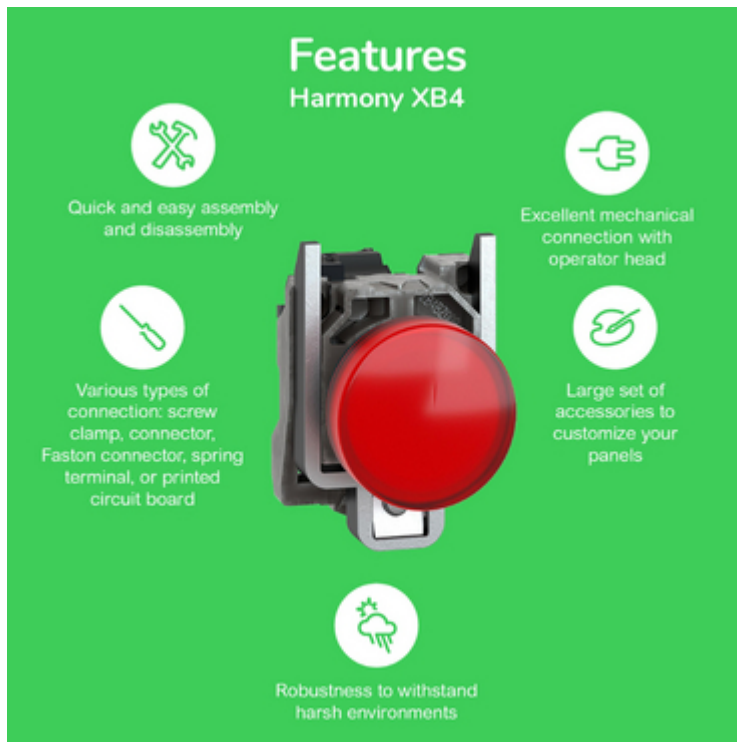
Operating temperature
from -40°C to 70°C

Shock protection level
up to IK06

Secure switching of
inductive or heavy DC
loads directly – 100 000
operations at 10A, 24V dc

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Fiche technique du produit

ZBVJ1

Image of product / Alternate images

Alternative



Fiche technique du produit

ZBVJ1



Fiche technique du produit

ZBvj1

