

Bloc lumineux Schneider

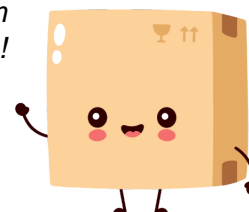


**Bloc lumineux Schneider - LED
intégrée verte - 230-240V - Ø22mm**
Réf ZBVM35M

42.37€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/107763-bloc-lumineux-schneider-led-integree-verte-230-240v-o22mm-schneider-electric-zbvm35m.html>

*Le produit Bloc lumineux Schneider - LED intégrée verte - 230-240V - Ø22mm
est en vente chez Domomat !*





Principales

Gamme de produit	Harmony XB4 Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Bloc lumineux
Nom de l'appareil	ZBV
Vente par quantité indivisible	4
Mode de raccordement	Bornes à ressort
Type de signalisation	Fixe
Source lumineuse	Universal LED
Culot de lampe	Tout LED
Alimentation du bloc lumineux	Direct
Couleur de la source lumineuse	Vert
[Us] tension d'alimentation	110...240 V CA à 50/60 Hz

Complémentaires

Poids	0,016 kg
Limites de la tension d'alimentation	93...264 V CA
Consommation électrique	14 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
Montage du bloc	Montage avant
Code de composition électrique	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1

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	IP20 se conformer à CEI 60529
Normes	EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-4 EN/CEI 60947-5-5 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
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

Ce document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Ce document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il est recommandé à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Tenue aux décharges électrostatiques	6 KV sur le contact (parties métalliques) se conformer à CEI 6100-4-11 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à CEI 6100-4-11
Emission électromagnétique	Classe B se conformer à CEI 55011
Tension de service (Us)	230...240 V

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,6 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	5,4 cm
Poids de l'emballage 1	10 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,6 cm
Largeur de l'emballage 2	4,5 cm
Longueur de l'emballage 2	5,4 cm
Poids de l'emballage 2	57 g

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
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
----------	---------