



Harmony voyant rond - Ø22 - bleu - BA9s - 230V

XB7EV76P

- La production de ce produit a été arrêtée le: 2 févr. 2021
- ! Fin de service imminente: 31 déc. 2025



Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme De Produit	Harmony XB7
Type De Produit Ou Équipement	Voyant lumineux
Nom De L'Appareil	XB7
Diamètre De Fixation	22 mm
Vente Par Quantité Indivisible	10
Info Supplémentaire De L'Unité De Commande	Avec lentille normale
Source Lumineuse	Incandescent
Présentation Du Produit	Produit monolithique

Complémentaires

•	
Hauteur	29 mm
Largeur	29 mm
Profondeur	54 mm
Description Des Bornes Iso N°1	(X1-X2)PL
Poids Du Produit	0,02 kg
Catégorie De Surtension	Classe II se conformer à CEI 60536
Montage De L'Appareil	Trou de fixation - (diamètre: 22,5 mm 22,3 +0.4/0 se conformer à CEI 60947-5-1
Entraxe De Fixation	>= 30 x 40 mm (support) métal - épaisseur: 16 mm >= 30 x 40 mm (support) plastique - épaisseur: 26 mm
Mode De Fixation	Écrou de fixation sous la tête: 22,4 N.m
Forme De La Tête De L'Unité De Signalisation	Rond
Couleur De La Capsule	Bleu
Mode De Raccordement	Connecteurs Faston, taille de connexion: 6,35 x 0,8 mm se conformer à CEI 60947-1 Connecteurs pour étiquettes à fourche, taille de connexion: 6,5 mm se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm² sans embout se conformer à CEI 60947-1
Couple De Serrage	0,81,2 N.m se conformer à CEI 60947-1
Forme De La Tête De Vis	Transversal compatible avec JIS N°1 tournevis Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv n°1 tournevis Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1

Life Is On Schneider 24 mai 2024

[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-1
Type De Signalisation	Fixe
Culot De Lampe	BA 9s
Alimentation Du Bloc Lumineux	Directement par résistance <2,6 W 130 V
[Us] Tension D'Alimentation	230 V CA à 50/60 Hz
Limites De La Tension D'Alimentation	195264 V CA
Durée De Vie	2000 H à la tension nominale et à 25 °C
Code De Compatibilité	XB7

Environnement

Traitement De Protection	тн
Température Ambiante De Stockage	-4070 °C
Température Ambiante De Fonctionnement	-2555 °C
Degré De Protection Ip	IP20 se conformer à CEI 60529 (face arrière) IP54 se conformer à CEI 60529 (face avant)
Tenue À L'Environnement Nema	NEMA 12
Normes	JIS C8201-5-1
	CEI 60947-1
	UL 508
	CEI 60947-5-1
	CSA C22.2 No 14
	JIS C8201-1
Tenue Aux Vibrations	5 gn (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue Aux Chocs Mécaniques	50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27
Compatibilité Électromagnétique	Émission de champ de perturbation classe B conforming to CEI 55011

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
	100
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	6,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	10,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	15,000 cm
Poids De L'Emballage 1	20,000 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
Hauteur De L'Emballage 2	6,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	10,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	15,000 cm
Poids De L'Emballage 2	204,000 g
Type D'Emballage 3	S01
Nb Produits Dans L'Emballage 3	100
Hauteur De L'Emballage 3	15,000 cm
Largeur De L'Emballage 3	15,000 cm

Longueur De L'Emballage 3	40,000 cm
Poids De L'Emballage 3	2.276 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être

Ø	Sans Svhc Reach
⊘	Sans Métaux Lourds Toxiques
②	Sans Mercure
⊘	Information Sur Les Exemptions Rohs Oui

Certifications et normes

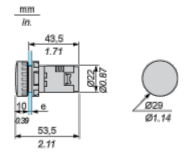
Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
Deee	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie

XB7EV76P

Encombrements

Voyant lumineux avec borne à vis

Dimensions



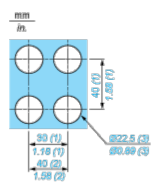
e Epaisseur du·panneau de support : 1 à 6 mm / 0,4 à 0,24 pouces (métal) ; 2 à 6 mm / 0,8 à 0,24 pouces (plastique)

XB7EV76P

Montage et périmètre de sécurité

Montage

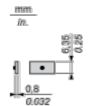
Diamètres des trous de fixation réalisés



- (1) Valeur minimale.
- (2) 40 mm (1,58 pouces) pour bouton-poussoir d'arrêt d'urgence.
- (3) Valeur standard : Ø 22,3 (0 ; + 0,4) mm / Ø 0,88 (0 ; + 0,02) pouces

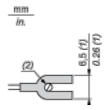
XB7EV76P

Connexion par attache Faston



XB7EV76P

Connexion de balise de type U

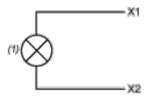


- (1) 6,5 mm (0,26 pouces) recommandé, 7 mm (0,28 pouces) max.
- (2) Borne à vis M3.

XB7EV76P

Schémas de raccordement

Schéma de câblage



(1) ampoule à incandescence 9s