# **XB5AV43**

Harmony voyant rond Ø22 - IP66 - vert - ampoule BA9s - 230V



## **Principales**

Gamme de produits	Harmony XB5
Fonction produit	Voyant lumineux
Nom abrégé de l'appareil	XB5
Matériau de la collerette	Plastique
Matière de l'embase de fixation	Plastique
Type de tête	Standard
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Couleur de la capsule	Vert
Info supplémentaire de l'unité de commande	Avec lentille normale
Source lumineuse	Incandescent
Culot de lampe	BA 9s
Alimentation du bloc lumineux	Via transformateur incorporé, 1,2 VA - 6 V
Couleur de la source lumineuse	Vert
[Us] tension d'alimentation	230240 V AC, 50/60 Hz
[Us] tension d'alimentation	230240 V AC, 50/60 Hz

# Complémentaires

Hauteur	42 mm			
Largeur	30 mm			
Profondeur	55 mm			
Description des bornes ISO n°1	(X1-X2)PL			
Poids	0,11 kg			
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C,distance: 0,1 m			
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier : <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier : 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm² sans embout se conformer à EN/IEC 60947-1			
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (niveau de pollution: 3) se conformer à EN 60947-1			
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN 60947-1			
Type de signalisation	Fixe			
Présentation du produit	Produit complet			

#### **Environnement**

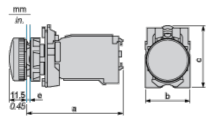
traitement de protection	ТН			
température ambiante pour le stockage	-4070 °C			
température de fonctionnement	-4055 °C			
classe de protection contre les chocs électriques	Se conformer à IEC 60536			
catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 60536			
degré de protection IP	IP66 se conformer 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 se conformer à IEC 50102			
normes	EN/IEC 60947-1			



	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14			
certifications du produit	CSA Listé UL			
tenue aux vibrations	5 gn (f = 12500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6			
tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27			

## Contractual warranty

#### **Dimensions**

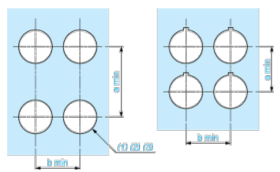


e: épaisseur du dispositif de serrage: 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 pouce

a: 43 mm / 1,69 pouceb: 30 mm / 1,18 poucec: 41,5 mm / 1,63 pouce

# Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)

#### Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé

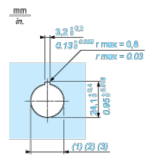


- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- (3) Ø 22,5 mm recommandé (Ø 22,3  $_0^{+0.4}$ ) / Ø 0,89 pouces recommandé (Ø 0,88 pouces  $_0^{+0.016}$ )

Connexions	a en mm	a en pouces	b en mm	b en pouces
Par bornes à vis ou connecteur enfichable	40	1,57	30	1,18
Par connecteurs Faston	45	1,77	32	1,26
Sur carte de circuit imprimé	30	1,18	30	1,18

### Détail de la cavité de la cosse





- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- (3) Ø 22,5 mm recommandé (Ø 22,3  $_0^{+0,4}$ ) / Ø 0,89 pouces recommandé (Ø 0,88 pouces  $_0^{+0,016}$ )