# Fiche produit Caractéristiques

# **XB5AA861**

Harmony XB5 - bouton-pous. RAZ - Ø22 - bleu - encastré - dist. d'activ.6-16mm





### **Principales**

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir de réarmement manuel
Nom de l'appareil	XB5
Matériau de la collerette	Plastique gris foncé
Matière de l'embase de fixation	Plastique
Type de tête	Standard
Diamètre de fixation	22 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Profil de l'unité de commande	Bleu affleurant, non marqué
Distance pour actionnement	17120 mm
Présentation du produit	Produit complet

### Complémentaires

Hauteur	29 mm
Largeur	29 mm
Profondeur	120 mm
Poids du produit	0,027 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Course d'actionnement	10 mm

### Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4070 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à CEI 50102
Normes	EN/CEI 60947-1
Certifications du produit	Listé UL

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	5,2 cm	
Largeur de l'emballage 1	4,4 cm	
Longueur de l'emballage 1	12,8 cm	
Poids de l'emballage 1	38,0 g	
Type d'emballage 2	S03	
Nb produits dans l'emballage 2	80	

Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,566 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium		
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh		
Sans SVHC REACh	Oui		
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE		
Sans métaux lourds toxiques	Oui		
Sans mercure	Oui		
Régulation RoHS Chine	₫ Déclaration RoHS Pour La Chine		
Information sur les exemptions RoHS	다.Oui		
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit		
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie		
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.		

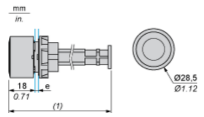
### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	

# Fiche produit Encombrements

# **XB5AA861**

### **Dimensions**



- e: épaisseur du dispositif de serrage: 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 pouce
- (1) Distance pour actionnement : voir tableau ci-dessous

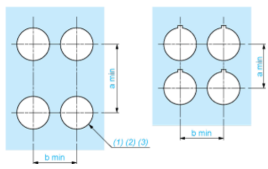
	Distance pour actionnement en mm	Distance pour actionnement en pouces	
XB5AA801	36 à 145	1,42 à 5,71	
XB5AA802	145 à 255	5,71 à 10,04	

# Fiche produit

## Montage et périmètre de sécurité

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

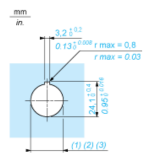
### Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (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)