## Fiche produit Caractéristiques

## ZB5FW163C0

Harmony XB5 - tête bouton poussoir lum - Ø22 - col flush grise - dépass - bleu



### Principales

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-poussoir lumineux
Nom de l'appareil	ZB5F
Accessoires associés	LED universelle
Matériau de la collerette	Plastique gris
Diamètre de fixation	30,5 mm
Type de tête	Collerette affleurante
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Bleu dépassant, non marqué

#### Complémentaires

Largeur hors tout CAO	37 mm
Hauteur hors tout CAO	37 mm
Profondeur hors tout CAO	32 mm
Poids du produit	0,031 kg
Endurance mécanique	10000000 cycle
Code de composition électrique	M1 pour <6 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant M2 pour <6 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant M10 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant M6 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant MF1 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant
Présentation du produit	Élément de base

#### Environnement

Traitement de protection	TH	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4070 °C	
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 60536	
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 se conformer à CEI 60529	
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m	
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à CEI 50102	
Normes	UL 508 EN/CEI 60947-5-4 EN/CEI 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1	
Certifications du produit	Listé UL CSA	

Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 25 gn (durée = 6 ms) pour 1 000 chocs sur chaque axe se conformer à CEI
Tenue aux vibrations	60068-2-27  5 gn (f= 10500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 2 mm crête-à-crête (f= 210 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6

### Emballage

PCE
1
5,45 cm
4,3 cm
5,2 cm
23,0 g

### Durabilité de l'offre

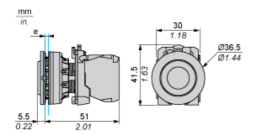
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)    Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui
-	

### Garantie contractuelle

Garantie	18 months

## ZB5FW163C0

### **Dimensions**



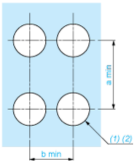
e: Epaisseur du dispositif de serrage: 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 po.

## Fiche produit

## Montage et périmètre de sécurité

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

### Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables



- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Ø 30,75 mm recommandé (Ø 30,5  $_0$   $^+$   $^{0,5}$ ) / Ø 1,21 po. recommandé (Ø 1,20 po.  $_0$   $^+$   $^{0,0196}$ )

Connexions	a (mm)	a (po.)	b (mm)	b (po.)
Par bornes à vis ou connecteur enfichable	40	1,57	40	1,57
Par connecteurs Faston	45	1,77	40	1,57

# ZB5FW163C0

Composition électrique correspondant au code C1
Composition électrique correspondant au code C2
Composition électrique correspondant aux codes C9, C11, SF1 et SR1
Composition électrique correspondant au code C15
1 N/O
1 N/C
1 N/O + N/C ou 1 N/O + N/O ou 1 N/C + N/C
Légende

Contact simple



Contact double



Bloc lumineux



Emplacement possible

