

# Fiche produit Caractéristiques

# ZB4BK1813

### Harmony XB4 - tête bouton à manette lumineux - Ø22 - 3 pos rap DC - blanc





#### **Principales**

Gamme de produit	Harmony XB4
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-tournant lumineux
Accessoires associés	LED universelle
Nom de l'appareil	ZB4
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Type de tête	Standard
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Droite vers le centre rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Blanc manette standard
Positions de l'unité de commande	3 positions de +/- 45°

#### Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	43 mm
Poids du produit	0,036 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Endurance mécanique	500000 cycle
Code de composition électrique	M3 pour <4 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale M6 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale et transformateur M10 pour <2 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant avec DEL intégrale M4 pour <4 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant avec DEL intégrale
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 I se conformer à CEI 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK04 se conformer à CEI 50102

Normes	CEI 60947-5-5 CEI 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-1 UL 508 JIS C8201-1			
Certifications du produit	GL LROS (Lloyds register of shipping) Listé UL BV DNV CSA			
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6			
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			

#### Emballage

Litibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,59 cm
Largeur de l'emballage 1	3,3 cm
Longueur de l'emballage 1	5,59 cm
Poids de l'emballage 1	0,04 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	4,8 cm
Largeur de l'emballage 2	26,5 cm
Longueur de l'emballage 2	3,3 cm
Poids de l'emballage 2	205 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	250
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	10,974 kg

#### Durabilité de l'offre

Produit Green Premium				
☑ Déclaration REACh				
Oui				
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Décla				
Oui				
Oui				
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine				
<b>☑</b> Oui				
Profil Environnemental Du Produit				
☑ Informations De Fin De Vie				

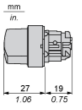
#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

# Fiche produit Encombrements

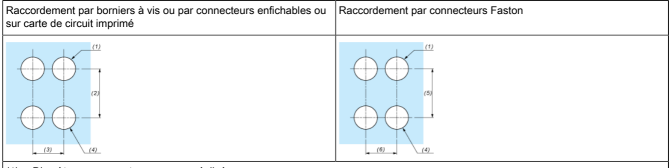
# ZB4BK1813

#### Dimensions





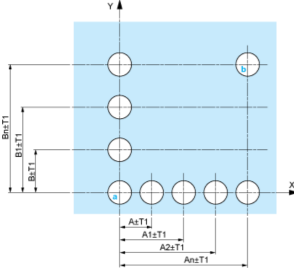
#### Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)



- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) 40 mm min. / 1,57 pouce min.
- (3) 30 mm min. / 1,18 pouce min.
- (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm  $_0$   $^{+0,4}$  / 0,88 pouce  $_0$   $^{+0,016}$ )
- (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.

#### Boutons-poussoirs, commutateurs et voyants pour raccordement sur carte de circuit imprimé

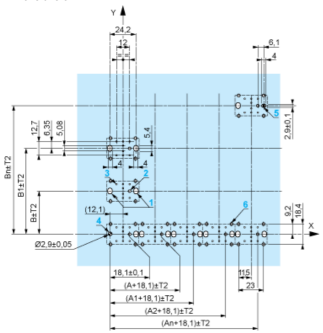
#### Découpe du panneau (vue côté utilisateur)



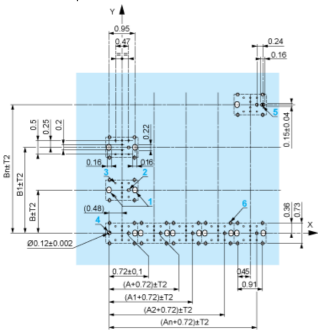
A: 30 mm min. / 1,18 pouce min. B: 40 mm min. / 1,57 pouce min.

#### Découpe de la carte de circuit imprimé (vue côté blocs électriques)

Dimensions en mm



A: 30 mm min.B: 40 mm min.Dimensions en pouces



A: 1,18 pouce min. B: 1,57 pouce min.

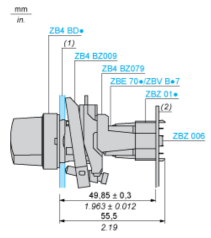
#### Tolérances générales du panneau et de la carte de circuit imprimé

La somme des valeurs absolues des tolérances ne doit pas dépasser 0,3 mm / 0,012 pouce : T1 + T2 = 0,3 mm max.

#### Précautions d'installation

- Epaisseur minimum de la carte de circuit : 1,6 mm / 0,06 pouce
- Diamètre des découpes : 22,4 mm ± 0,1 mm / 0,88 pouce ± 0,004
- Orientation de l'embase ZB4 BZ009 : ± 2 30' (sauf découpes repérées a et b).
- Couple de serrage des vis ZBZ 006 : 0,6 N.m (5,3 lbf.in) max.
- Prévoir une entretoise ZB4 BZ079 et ses vis de fixation :
  - o tous les 90 mm / 3,54 pouces en horizontal (X), et 120 mm / 4,72 pouces en vertical (Y).
  - o avec chaque tête pour bouton tournant (ZB4 BD•, ZB4 BJ•, ZB4 BG•).

Les centres des découpes repérées a et b sont diamétralement opposés et doivent être alignés avec les découpes repérées 4 et 5.



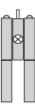
- (1) Panneau
- (2) Carte de circuit imprimé

#### Montage de l'adaptateur (socket) ZBZ 01•

- 1 2 trous oblongs pour le passage des vis ZBZ 006
- 2 1 trou Ø 2,4 mm  $\pm$  0,05 / 0,09 pouce  $\pm$  0,002 pour centrage de l'adaptateur ZBZ 01•
- 3 8 trous Ø 1,2 mm / 0,05 pouce
- 4 1 trou Ø 2,9 mm ± 0,05 / 0,11 pouce ± 0,002, pour centrage de la carte de circuit imprimé (avec la découpe repérée a)
- 5 1 trou oblong pour centrage de la carte de circuit imprimé (avec la découpe repérée b)
- 6 4 trous Ø 2,4 mm / 0,09 pouce pour clipsage de l'adaptateur ZBZ 01•

Les cotes An + 18,1 sont rattachées aux trous Ø 2,4 mm ± 0,05 / 0,09 pouce ± 0,002 pour centrage de l'adaptateur ZBZ 01•

Composition électrique correspondant au code M3



Composition électrique correspondant au code M4



Composition électrique correspondant aux codes M6 et P2



Composition électrique correspondant aux codes M5, M10, MF1, MR1 et MF2



Légende

Contact simple



# Contact double Bloc lumineux Emplacement possible



#### Séquence des contacts composant le corps des boutons tournants à 3 positions

#### Position 315°



Poussoir	Position	Haute		$\otimes$	
Basse					
Emplacement		Gauche	Droite		
Etat		1	0		
Contacts	N/O		fermé	ouvert	
N/C		ouvert	fermé		-

#### Position 0°



Poussoir	Position	Haute			
				$\otimes$	
Basse		$\triangle$			
Emplacement		Gauche	Droite		
Etat		0	0		
Contacts	icts N/O		ouvert	ouvert	
N/C		fermé	fermé		

#### Position 45°



Poussoir	Position	Haute		8	
Basse	Δ				
Emplacement		Gauche	Droite		
Etat		0	1		
Contacts	N/O		ouvert	fermé	
N/C		fermé	ouvert		•