

### Fiche produit Caractéristiques

### **ZB4BS934**

### Harmony XB4 - tête bouton arrêt urgence -Ø30 - à clé 455 - rouge





### **Principales**

Gamme de produit	Harmony XB4
Type de produit ou équipement	Tête de coupure d'urgence
Nom de l'appareil	ZB4
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
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	Déclenchement et accrochage mécanique
Remise à zéro	Déverrouillage par clé
Profil de l'unité de commande	Rouge coup de poing Ø 30 mm, non marqué
Type de serrure	Clé 455
Position de retrait de la clé	Au milieu
Type de tête	Standard

### Complémentaires

Présentation du produit	Élément de base
	C15 pour <1 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C10 pour <4 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant
	C11 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant
	C8 pour <4 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant
Code de composition électrique	C7 pour <4 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant
Endurance mécanique	300000 cycle
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Poids du produit	0,094 kg
Profondeur hors tout CAO	79 mm
Hauteur hors tout CAO	30 mm
Largeur hors tout CAO	30 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 I se conformer à CEI 61140
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à CEI 50102

Normes	UL 508
	ISO 13850
	CEI 60947-5-4
	CEI 60947-1
	CEI 60947-5-5
	JIS C8201-5-1
	CEI 60204-1
	CEI 60364-5-53
	GB 14048.5
	CEI 60947-5-1
	CSA C22.2 No 14
	JIS C8201-1
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping)
	CSA
	BV
	Listé UL
	DNV
	GL
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	4 cm
Largeur de l'emballage 1	5,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9 cm
Poids de l'emballage 1	99 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	21
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	2,287 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>™</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

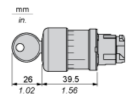
### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

# Fiche produit Encombrements

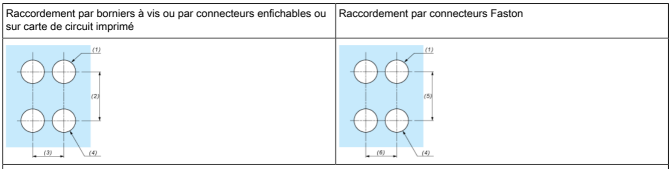
# **ZB4BS934**

### **Dimensions**



### Montage et périmètre de sécurité

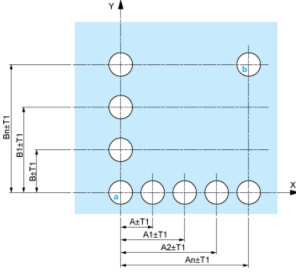
### Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)



- (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

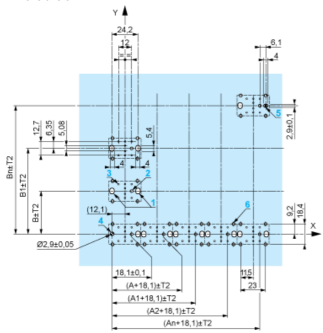
#### Découpe du panneau (vue côté utilisateur)



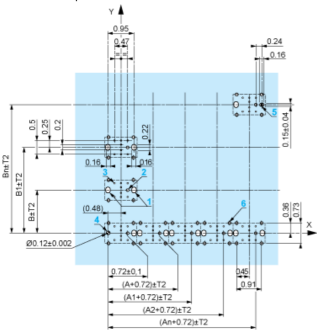
A: 30 mm min. / 1,18 pouce min. B: 40 mm min. / 1,57 pouce min.

### 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.

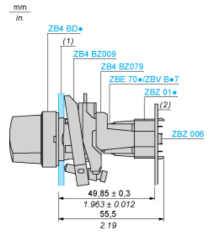
### Tolérances générales du panneau et de la carte de circuit imprimé

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•

# **ZB4BS934**

Composition électrique correspondant au code C7
Compositions électrique correspondant au code C8
Compositions électrique correspondant au code C10
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	simp	ıle



Contact double



Bloc lumineux



Emplacement possible

