### Fiche technique du produit ZB5AP2S Caractéristiques

### Harmony tête de bouton poussoir + capuchon IP66 - Ø22 - noire

Statut commercial: Commercialisé





### **Principales**

	destinée à remplacer ni ne peut servir à déferminer l'adécuration ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique
	ପ ଓଡ଼
Harmony XB5	0
Tête de bouton-poussoir non lumineux	abilit.
ZB5	= 
Porte-étiquette	
Plastique gris foncé	——————————————————————————————————————
22 mm	
Standard	
1	
Rond	
rappel à ressort	
Noir affleurant, non marqué	
Capuchon coloré	
	s destine à
	Tête de bouton-poussoir non lumineux ZB5 Porte-étiquette Plastique gris foncé 22 mm Standard 1 Rond rappel à ressort Noir affleurant, non marqué

### Complémentaires

Largeur hors tout CAO	30 mm	-
Hauteur hors tout CAO	30 mm	
Profondeur hors tout CAO	33 mm	
Poids du produit	0,021 kg	
Endurance mécanique	10000000 cycle	
Boite associée	XALD 15 trous XALK 25 trous	
Code de composition électrique	C1 pour <9 contacts using unique blocs dans montage avant C2 pour <9 contacts using simple et double blocs dans montage avant C11 pour <3 contacts using unique blocs dans montage avant C15 pour <1 contacts using unique blocs dans montage avant SF1 pour <3 contacts using unique blocs dans montage avant	

Présentation du produit	Élément de base

### Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-4070 °C
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 se conformer à CEI 60529 IP69 se conformer à CEI 60529 IP69K se conformer à ISO 20653
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à IEC 50102
Normes	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	CSA BV RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV Listé UL GL
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
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6

#### Emballage

Emballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	18 g
Hauteur de l'emballage 1	4,7 cm
Largeur de l'emballage 1	3,6 cm
Longueur de l'emballage 1	5,7 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Poids de l'emballage 2	94 g
Hauteur de l'emballage 2	4,5 cm
Largeur de l'emballage 2	26,5 cm
Longueur de l'emballage 2	3,4 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	200
Poids de l'emballage 3	4,286 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
-	

### 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 mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit	
Profil de circularité	Informations de fin de vie	

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

## Fiche technique du produit ZB5AP2S Encombrements

### Dimensions



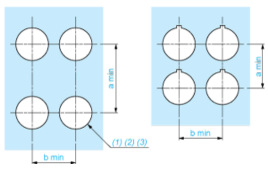


	a (mm)	a (pouces)
ZB5AP••	36,5	1,44
ZB5AP•S	33	1,30
ZB5AP•83	32	1,26
ZB5AP•	35	1,38

### Montage et périmètre de sécurité

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

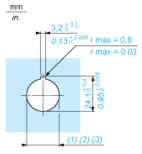
### Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- (2) (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

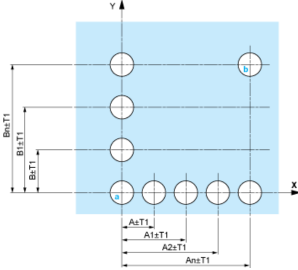


- Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- (3) Ø 22,5 mm recommandé (Ø 22,3  $_0$   $^+$   $^{0,4}$ ) / Ø 0,89 pouces recommandé (Ø 0,88 pouces  $_0$   $^{+0,016}$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

### Montage et périmètre de sécurité

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

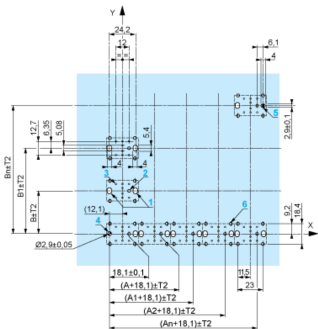
### Découpe du panneau (vue côté utilisateur)



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

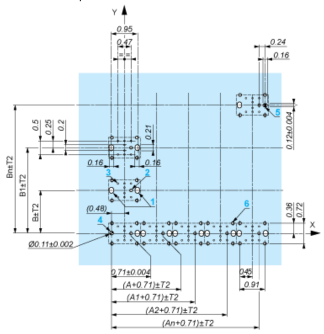
Découpe de la carte de circuit imprimé (vue côté blocs électriques)

#### Dimensions en mm



A: 30 mm min. B: 40 mm min.

#### Dimensions en pouces



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

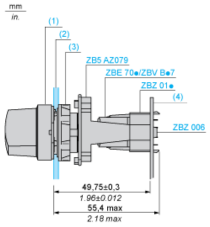
### Tolérances générales du panneau et de la carte de circuit imprimé

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 ZB5AZ009 : ± 2 30' (sauf découpes repérées a et b).
- Couple de serrage des vis ZBZ006 : 0,6 N.m (5,3 lbf.in) max.
- Prévoir une entretoise ZB5AZ079 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 (ZB5AD•, ZB5AJ•, ZB5AG•).

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



- (1) Tête ZB5AD•
- (2) (2) Panneau
- Ecrou
- (4)Carte de circuit imprimé

### Montage de l'adaptateur (socket) ZBZ01•

- 1 2 trous oblongs pour le passage des vis ZBZ006
- 2 1 trou Ø 2,4 mm  $\pm$  0,05 / 0,09 pouce  $\pm$  0,002 pour centrage de l'adaptateur ZBZ01•
- 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 ZBZ01•

 $Les\ cotes\ An\ +\ 18,1\ sont\ rattach\'ees\ aux\ trous\ \varnothing\ 2,4\ mm\ \pm\ 0,05\ /\ 0,09\ pouce\ \pm\ 0,002\ pour\ centrage\ de\ l'adaptateur\ ZBZ01\bullet.$ 

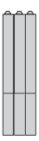
Description technique

Composition électrique correspondant au code C1



Description technique

Composition électrique correspondant au code C2



Description technique

Composition électrique correspondant aux codes C9, C11, SF1 et SR1



Description technique

### Composition électrique correspondant au code C15





1 N/C



1 N/O + N/C ou 1 N/O + N/O ou 1 N/C + N/C



# Fiche technique du produit ZB5AP2S Description technique

Légende
Contact simple
Contact double
Bloc lumineux
Emplacement possible