Spécifications



Harmony tête de coup de poing Ø 40 mm - Ø22 - rouge

ZB4BC4

Statut commercial: Commercialisé

Principales

•				
Gamme de produit	Harmony XB4			
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-poussoir non lumineux			
Nom de l'appareil	ZB4			
Matériau de la collerette	Métal chromé			
Diamètre de fixation	22 mm			
Vente par quantité indivisible	1			
Type de tête	Standard			
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond			
Type de commande	rappel à ressort			
Profil de fonctionnement	Rouge coup de poing Ø 40 mm, sans marquage			
Couleur de la capsule/cabochon	Rouge			

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	40 mm		
Hauteur hors tout CAO	40 mm		
Profondeur hors tout CAO	52 mm		
Durée de vie mécanique	5000000 cycle		
Code de composition électrique	C1 pour <9 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant C2 pour <9 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant C11 pour <3 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant C15 pour <1 contacts à l'aide desimple blocs dans montage avant		
Présentation du produit	Élément de base		

Environnement

Traitement de protection	TH			
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C			
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4070 °C			
Catégorie de surtension	Classe I conforming to CEI 60536			
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP69 IP69K			
Degré de protection NEMA	NEMA 13 NEMA 4X			

Normes	EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	BV CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) UL listed
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	4,400 cm
Longueur de l'emballage 1	5,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	77,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	42
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,568 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	672
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	68,315 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

∅ Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

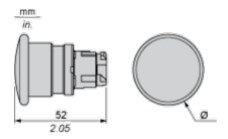
Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui

ZB4BC4

Encombrements

Dimensions



	Ø (mm)	Ø (pouces)	
ZB4BC•	40	1,57	
ZB4BR•	60	2,36	

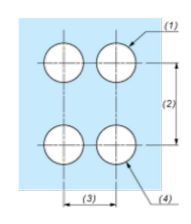
ZB4BC4

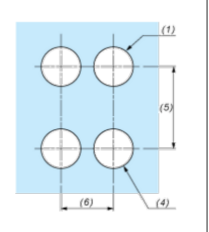
Montage et périmètre de sécurité

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

Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables ou sur carte de circuit imprimé

Raccordement par connecteurs Faston

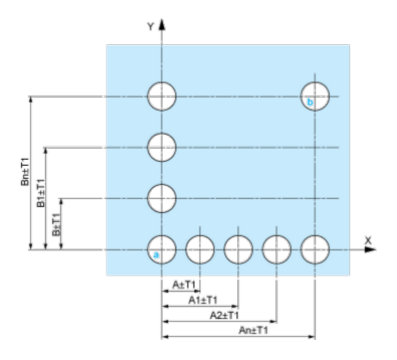




- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) 40 mm min. / 1,57 pouce min.
- (3) 30 mm min. / 1,18 pouce min.
- (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm $_0^{+0,4}$ / 0,88 pouce $_0^{+0,016}$)
- (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.

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

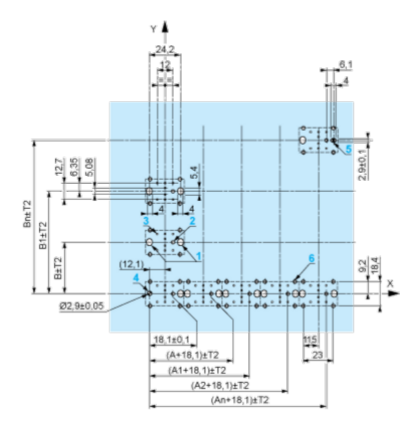
Découpe du panneau (vue côté utilisateur)



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)

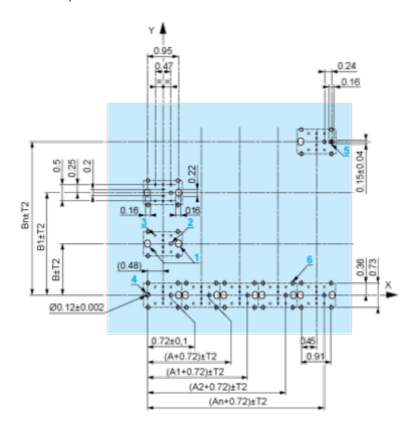
Dimensions en mm



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

ZB4BC4

Dimensions en pouces



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

Tolérances générales du panneau et de la carte de circuit imprimé

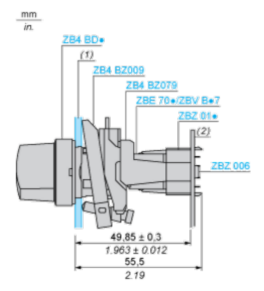
La somme des valeurs absolues des tolérances ne doit pas dépasser 0,3 mm / 0,012 pouce : T1 + T2 = 0,3 mm max.

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 :
 - $_{\circ}~$ 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.

ZB4BC4



- (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
- \bullet 2 1 trou Ø 2,4 mm \pm 0,05 / 0,09 pouce \pm 0,002 pour centrage de l'adaptateur ZBZ 01 \bullet
- 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•

ZB4BC4

Description technique

Composition électrique correspondant au code C1



ZB4BC4

Composition électrique correspondant au code C2



ZB4BC4

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



ZB4BC4

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



ZB4BC4

Légende

Contact simple



Contact double



Bloc lumineux



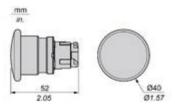
Emplacement possible

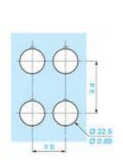


ZB4BC4

Technical Illustration

Dimensions





		a (mm)	a (in.)	b (mm)	b (in.)
ZBE	28V••••	40	1.57	30	1,18
ZBE3	ZBV••••3		1.77	32	1.26
ZBE4	ZBV••••4	40	1.57	30	1,18
ZBE5	ZBV5		1.97	30	1.18
ZBE9	ZBV••••9	40	1.57	30	1.18
ZBRT•	ZBRV1	40	1.57	30	1.18

ZB4BC4

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Boutons poussoirs en metal Harmony XB4



Image of product / Alternate images

Alternative







