Spécification:





# Harmony tête de coupure d'urgence Ø 40 tourner pour déverrouiller Ø22 rouge

ZB5AS54

La production de ce produit a été arrêtée le: 31 mars 2023



! Fin de service le: 15 avr. 2023

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

### **Principales**

Gamme De Produit	Harmony XB5
Type De Produit Ou Équipement	Tête
Destination Du Produit	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
Nom De L'Appareil	ZB5
Matériau De La Collerette	Plastique
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	à accrochage mécanique
Remise À Zéro	Tourner pour déverrouiller
Profil De L'Unité De Commande	Rouge coup de poing Ø 40mm, non marqué

### **Complémentaires**

Largeur Hors Tout Cao	30 mm
Hauteur Hors Tout Cao	30 mm
Profondeur Hors Tout Cao	57 mm
Poids Du Produit	0,044 kg
Endurance Mécanique	300000 cycle
Boîte Associée	XALD 1 découpe XALK 1 découpe
Code De Composition Électrique	C7 pour <4 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C8 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 C15 pour <1 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant SF1 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant SR1 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage arrière C10 pour <4 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant
Code De Compatibilité	ZB5

#### **Environnement**

Traitement De Protection

Température Ambiante De Stockage	-4070 °C		
Température Ambiante De Fonctionnement	-4070 °C		
Catégorie De Surtension	Classe II 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 Au Nettoyage Haute Pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m		
Tenue Aux Chocs Ik	IK03 conforming to CEI 50102		
Normes	JIS C8201-5-1 UL 508 GB 14048.5 EN/CEI 60947-5-5 EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60364-5-53 EN/CEI 60947-5-4 EN/CEI 60947-1 JIS C8201-1		
Certifications Du Produit	CSA BV listé UL LROS (Lloyds register of shipping) 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**

9.	
Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	8,8 cm
Largeur De L'Emballage 1	3,4 cm
Longueur De L'Emballage 1	5,4 cm
Poids De L'Emballage 1	41,0 g
Type D'Emballage 2	CAR
Nb Produits Dans L'Emballage 2	1
Hauteur De L'Emballage 2	8,8 cm
Largeur De L'Emballage 2	3,4 cm
Longueur De L'Emballage 2	5,4 cm
Poids De L'Emballage 2	50,0 g
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	120
Hauteur De L'Emballage 3	30,0 cm
Largeur De L'Emballage 3	30,0 cm
Longueur De L'Emballage 3	40,0 cm

5,753 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie

18 months

# Développement durable Green Premium



Le label Green Premium<sup>TM</sup> montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

#### Performances en matière de bien-être

<b>Ø</b>	Sans Svhc Reach
<b>⊘</b>	Sans Métaux Lourds Toxiques
<b>⊘</b>	Sans Mercure
<b>⊘</b>	Information Sur Les Exemptions Rohs Oui

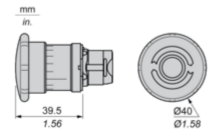
#### **Certifications et normes**

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil De Circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

ZB5AS54

Encombrements

#### **Dimensions**

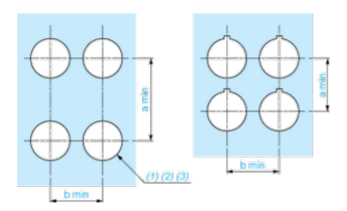


### ZB5AS54

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

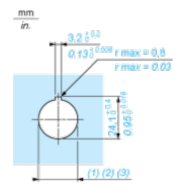


- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.

(3)  $\varnothing$  22,5 mm recommandé ( $\varnothing$  22,3  $_0^{+0.4}$ ) /  $\varnothing$  0,89 pouces recommandé ( $\varnothing$  0,88 pouces  $_0^{+0.016}$ )

0				U
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

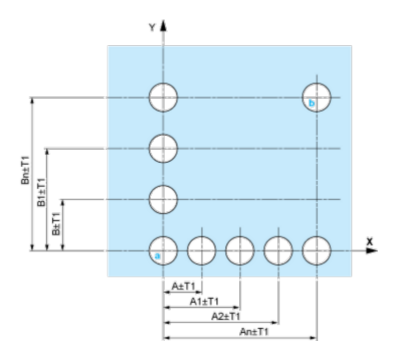
#### Détail de la cavité de la cosse



- (1) 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  $_0^{+0,016}$ )

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

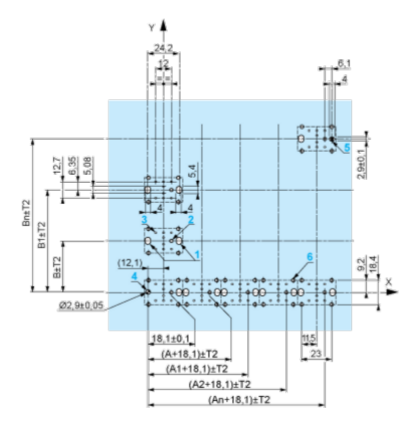
#### Découpe du panneau (vue côté utilisateur)



**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)

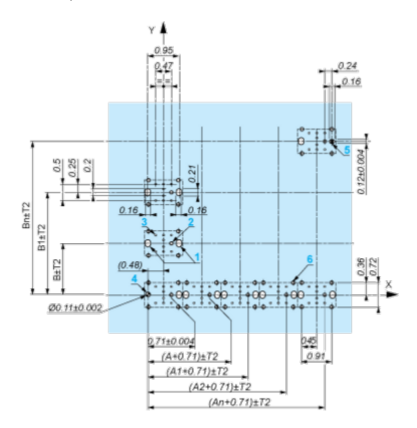
Dimensions en mm



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

### ZB5AS54

Dimensions en pouces



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

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

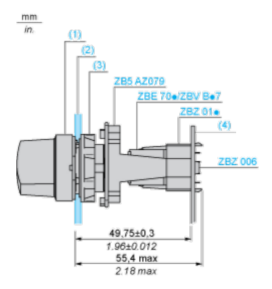
La somme des valeurs absolues des tolérances ne doit pas dépasser 0,3 mm / 0,012 pouce : T1 + T2 = 0,3 mm max.

#### 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 :
  - $_{\circ}~$  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 (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.

# ZB5AS54



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

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

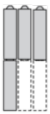
- 1 2 trous oblongs pour le passage des vis ZBZ006
- $_{ullet}$  2 1 trou Ø 2,4 mm ± 0,05 / 0,09 pouce ± 0,002 pour centrage de l'adaptateur ZBZ01•
- 3 8 trous Ø 1,2 mm / 0,05 pouce
- 4 1 trou Ø 2,9 mm ± 0,05 / 0,11 pouce ± 0,002, pour centrage de la carte de circuit imprimé (avec la découpe repérée 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 rattachées aux trous Ø 2,4 mm ± 0,05 / 0,09 pouce ± 0,002 pour centrage de l'adaptateur ZBZ01•.

ZB5AS54

Description technique

Composition électrique correspondant au code C7



1 juin 2024

## ZB5AS54

Compositions électrique correspondant au code C8



## **ZB5AS54**

Compositions électrique correspondant au code C10



## ZB5AS54

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



## ZB5AS54

### 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



# **ZB5AS54**

Légende
Contact simple
Contact double
Bloc lumineux
Emplacement possible