

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony XB4 - tête bouton tournant manett - Ø22 - 3 pos rap au C - noir - lot100

ZB4BD5S52TQ

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 11 déc. 2023

⚠ Fin de service le: 31 déc. 2023

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

## Principales

Gamme De Produit	Harmony XB4
Type De Produit Ou Équipement	Tête de bouton-tournant
Nom De L'Appareil	ZB4
Matériau De La Collettere	Métal plaqué chrome
Diamètre De Fixation	22 mm
Type De Tête	Standard
Vente Par Quantité Indivisible	100
Forme De La Tête De L'Unité De Signalisation	Rond
Type D'Unité De Commande	Vers le centre rappel à ressort
Profil De L'Unité De Commande	Noir 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	44 mm
Poids Du Produit	0,04 kg
Tenue Au Nettoyage Haute Pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Endurance Mécanique	1000000 cycle

Code De Composition Électrique	C3 pour <6 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant C4 pour <6 contacts à l'aide de simple et double blocs dans montage avant C5 pour <5 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant C6 pour <5 contacts à l'aide de simple et double blocs dans montage avant C7 pour <4 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant C8 pour <4 contacts à l'aide de simple et double blocs dans montage avant C11 pour <3 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant
--------------------------------	--

## Environnement

Traitement De Protection	TH
Température Ambiante De Stockage	-40...70 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie De Surtension	Classe I se conformer à CEI 60536

Degré De Protection Ip	IP67 se conformer à CEI 60529 IP69 IP69K
Tenue À L'Environnement Nema	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue Aux Chocs Ik	IK06 conforming to CEI 50102
Normes	CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-5-4 EN/CEI 60947-1 UL 508 EN/CEI 60947-5-5 JIS C8201-1
Certifications Du Produit	listé UL CSA LROS (Lloyds register of shipping) DNV BV GL
Tenue Aux Vibrations	5 gn (f= 2...500 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

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	3,0 cm
Largeur De L'Emballage 1	10,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	13,0 cm
Poids De L'Emballage 1	45,0 g
Type D'Emballage 2	S01
Nb Produits Dans L'Emballage 2	100
Hauteur De L'Emballage 2	15,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	15,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,0 cm
Poids De L'Emballage 2	4,725 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## Développement durable

Le label **Green Premium™** 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 >](#)

## Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

---

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

---

✓ Sans Mercure

---

✓ Information Sur Les Exemptions  
Rohs [Oui](#)

---

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](#)

---