## Fiche technique du produit

Spécifications





Harmony XB4 - bouton arrêt urgence - Ø40 - pousser tourner - rouge - 1O+1F - vis

XB4BS8445

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme De Produit	Harmony XB4
Type De Produit Ou Équipement	Bouton d'arrêt d'urgence Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
Nom De L'Appareil	XB4
Matériau De La Collerette	Métal plaqué chrome
Matière De L'Embase De Fixation	Zamak
Diamètre De Fixation	22,5 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
Type De Tête	Standard
Remise À Zéro	Tourner pour déverrouiller
Profil De L'Unité De Commande	Rouge coup de poing Ø 40mm, non marqué
Fonctionnement Des Contacts	À action dépendante
Mode De Raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout se conformer à CEI 60947-1

## Complémentaires

Hauteur	47 mm
Largeur	40 mm
Profondeur	82 mm
Description Des Bornes Iso N°1	(13-14)NO
Poids Du Produit	0,13 kg
Tenue Au Nettoyage Haute Pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Utilisation Des Contacts	Contacts standards
Ouverture Positive	Avec se conformer à CEI 60947-5-1 appendix K
Course D'Actionnement	1,5 mm (état électrique modifié par "O") 2,6 mm (état électrique modifié par "F") 4,3 mm (course totale)
Force D'Actionnement	44 N
Endurance Mécanique	300000 cycle
Couple De Serrage	0,81,2 N.m se conformer à CEI 60947-1

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Forme De La Tête De Vis	The second second still a second still a second still a second se
Forme De La Tete De Vis	Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis  Transversal compatible avec pozidriv n°1 tournevis
	Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis
	Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
Matière Des Contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Protection Contre Les Courts- Circuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1
[Ith] Courant Thermique	10 A se conformer à CEI 60947-5-1
Conventionnel [Ui] Tension Assignée D'Isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] Tension Assignée De	6 kV se conformer à CEI 60947-1
Tenue Aux Chocs [le] Courant Assigné D'Emploi	2.A. > 240.V. A.C. 45. ACCO on conformat > CFI CODA7.5.4
le Courant Assigne D Emplor	3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1
	0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1
	0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1
	0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1
	1,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1
Durée De Vie Électrique	1000000 cycle, AC-15, 2 A à 230 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h,
	facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C
	1000000 cycle, AC-15, 3 A à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h,
	facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, AC-15, 4 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur
	de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C
	1000000 cycle, DC-13, 0,2 A à 110 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h,
	facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C
	1000000 cycle, DC-13, 0,5 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h,
	facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C
Fiabilité Électrique	Λ < 10exp(-6) à 5 V et 1 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4
	\(\lambda < 10\exp(-8)\) \(\hat{a}\) 17 \(\forall \text{ of mA dans environnement sain se conformer \(\hat{a}\) CEI 60947-5-4
Présentation Du Produit	Produit complet
Environnement  Traitement De Protection	TH
Traitement De Protection	TH -40 70 °C
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage	-4070 °C
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les	-4070 °C
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques	-4070 °C
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques	-4070 °C  -4070 °C  Classe I se conformer à CEI 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques  Degré De Protection Ip	-4070 °C  -4070 °C  Classe I se conformer à CEI 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques  Degré De Protection Ip	-4070 °C  -4070 °C  Classe I se conformer à CEI 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques  Degré De Protection Ip	-4070 °C  -4070 °C  Classe I se conformer à CEI 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K  NEMA 13
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques  Degré De Protection Ip  Tenue À L'Environnement Nema	-4070 °C  -4070 °C  Classe I se conformer à CEI 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K  NEMA 13 NEMA 4X
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques  Degré De Protection Ip  Tenue À L'Environnement Nema	-4070 °C  -4070 °C  Classe I se conformer à CEI 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K  NEMA 13 NEMA 4X  IK06 conforming to CEI 50102
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques  Degré De Protection Ip  Tenue À L'Environnement Nema	-4070 °C  -4070 °C  Classe I se conformer à CEI 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K  NEMA 13 NEMA 4X  IK06 conforming to CEI 50102  CEI 60204-1 CEI 60947-1 UL 508
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques  Degré De Protection Ip  Tenue À L'Environnement Nema	-4070 °C  -4070 °C  Classe I se conformer à CEI 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K  NEMA 13 NEMA 4X  IK06 conforming to CEI 50102  CEI 60204-1 CEI 60947-1 UL 508 CEI 60364-5-53
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques  Degré De Protection Ip  Tenue À L'Environnement Nema	-4070 °C  -4070 °C  Classe I se conformer à CEI 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K  NEMA 13 NEMA 4X  IK06 conforming to CEI 50102  CEI 60204-1 CEI 60947-1 UL 508 CEI 60364-5-53 ISO 13850
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques  Degré De Protection Ip  Tenue À L'Environnement Nema	-4070 °C  -4070 °C  Classe I se conformer à CEI 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K  NEMA 13 NEMA 4X  IK06 conforming to CEI 50102  CEI 60204-1 CEI 60947-1 UL 508 CEI 60364-5-53 ISO 13850 CSA C22.2 No 14
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques  Degré De Protection Ip  Tenue À L'Environnement Nema	-4070 °C  -4070 °C  Classe I se conformer à CEI 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K  NEMA 13 NEMA 4X  IK06 conforming to CEI 50102  CEI 60204-1 CEI 60947-1 UL 508 CEI 60364-5-53 ISO 13850
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques  Degré De Protection Ip  Tenue À L'Environnement Nema	-4070 °C  -4070 °C  Classe I se conformer à CEI 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K  NEMA 13 NEMA 4X  IK06 conforming to CEI 50102  CEI 60204-1 CEI 60947-1 UL 508 CEI 60364-5-53 ISO 13850 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques  Degré De Protection Ip	-4070 °C  -4070 °C  Classe I se conformer à CEI 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K  NEMA 13 NEMA 4X  IK06 conforming to CEI 50102  CEI 60204-1 CEI 60947-1 UL 508 CEI 60364-5-53 ISO 13850 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-5
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques  Degré De Protection Ip  Tenue À L'Environnement Nema	-4070 °C  -4070 °C  Classe I se conformer à CEI 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K  NEMA 13 NEMA 4X  IK06 conforming to CEI 50102  CEI 60204-1 CEI 60947-1 UL 508 CEI 60364-5-53 ISO 13850 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-4 JIS C8201-5-1
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques  Degré De Protection Ip  Tenue À L'Environnement Nema	-4070 °C  -4070 °C  Classe I se conformer à CEI 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K  NEMA 13 NEMA 4X  IK06 conforming to CEI 50102  CEI 60204-1 CEI 60947-1 UL 508 CEI 60364-5-53 ISO 13850 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-5
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques  Degré De Protection Ip  Tenue À L'Environnement Nema  Tenue Aux Chocs Ik  Normes	-4070 °C  -4070 °C  Classe I se conformer à CEI 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K  NEMA 13 NEMA 4X  IK06 conforming to CEI 50102  CEI 60204-1 CEI 60947-1 UL 508 CEI 60364-5-53 ISO 13850 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-5 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-5 JIS C8201-1  BV GL
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques  Degré De Protection Ip  Tenue À L'Environnement Nema  Tenue Aux Chocs Ik  Normes	-4070 °C  -4070 °C  Classe I se conformer à CEI 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K  NEMA 13 NEMA 4X  IK06 conforming to CEI 50102  CEI 60204-1 CEI 60947-1 UL 508 CEI 60364-5-53 ISO 13850 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-5 JIS C8201-1  BV GL LROS (Lloyds register of shipping)
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques  Degré De Protection Ip  Tenue À L'Environnement Nema  Tenue Aux Chocs Ik  Normes	-4070 °C  -4070 °C  Classe I se conformer à CEI 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K  NEMA 13 NEMA 4X  IK06 conforming to CEI 50102  CEI 60204-1 CEI 60947-1 UL 508 CEI 60364-5-53 ISO 13850 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-5 JIS C8201-1  BV GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV
Traitement De Protection  Température Ambiante De Stockage  Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement  Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques  Degré De Protection Ip  Tenue À L'Environnement Nema  Tenue Aux Chocs Ik  Normes	-4070 °C  -4070 °C  Classe I se conformer à CEI 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K  NEMA 13 NEMA 4X  IK06 conforming to CEI 50102  CEI 60204-1 CEI 60947-1 UL 508 CEI 60364-5-53 ISO 13850 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-5 JIS C8201-1  BV GL LROS (Lloyds register of shipping)

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 CE 60068-2-27
	50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CE 60068-2-27

## **Emballage**

•	
Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	5,200 cm
Largeur De L'Emballage 1	4,400 cm
Longueur De L'Emballage 1	8,800 cm
Poids De L'Emballage 1	132,000 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	80
Hauteur De L'Emballage 2	30,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	11,172 kg
Type D'Emballage 3	P06
Nb Produits Dans L'Emballage 3	640
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	99,324 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois

## Développement durable Green Premium



Le label Green Premium<sup>™</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>②</b>	Sans Svhc Reach	
<b>⊘</b>	Sans Métaux Lourds Toxiques	
<b>⊘</b>	Sans Mercure	
	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
Deee	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie

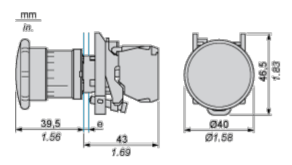
19 avr. 2024

# Fiche technique du produit

#### XB4BS8445

**Encombrements** 

#### **Dimensions**



e: épaisseur du dispositif de serrage: 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 pouce

## Fiche technique du produit

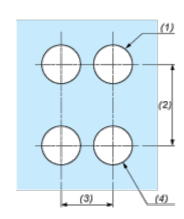
#### XB4BS8445

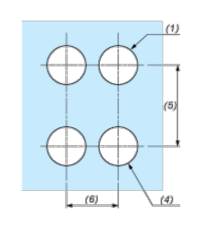
Montage et périmètre de sécurité

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.
- 30 mm min. / 1,18 pouce min. (3)
- Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm  $_0^{+0,4}$  / 0,88 pouce  $_0^{+0,016}$ ) (4)
- (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.