



ODELEC-NOLLET

# ARRET D URGENCE 1O 1F

Électricité > Industrie > Commande - Signalisation > ARRET D URGENCE 1O 1F

<https://odelec-nollet.fr/schneider-electric-harmony-xb4-bouton-arret-urgence-o40-pousser-tourner-rouge-1o-1f-vis-100841547.html>

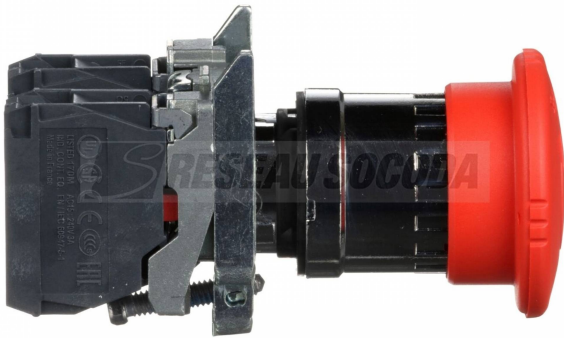
## Description courte

Marque : SCHNEIDER

Fabricant : SCHNEIDER

Référence : SHNXB4BS8445

Harmony XB4 - bouton arrêt d'urgence - pousser-tourner - rouge - Ø40 - collerette dépassante - métal chromé - 1O+1F - fixation Ø22 - raccordement par vis-étrier



## Description

Harmony XB4 - bouton arrêt d'urgence - pousser-tourner - rouge - Ø40 - collerette dépassante - métal chromé - 1O+1F - fixation Ø22 - raccordement par vis-étrier

## Description

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



(Uimp) tension assignée de tenue aux chocs  
6 kV se conformer à EN 60947-1

## Caractéristiques produit

(le) courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à EN/IEC 60947-5-16 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à EN/IEC 60947-5-10, 1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/IEC 60947-5-10, 27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/IEC 60947-5-10, 55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à EN/IEC 60947-5-11, 2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à EN/IEC 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 EN/CEI 60947-5-1 appendix C1000000 cycle, AC-15, 3 A à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C1000000 cycle, AC-15, 4 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C1000000 cycle, DC-13, 0,2 A à 110 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C1000000 cycle, DC-13, 0,5 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C
Fiabilité électrique	$\Lambda < 10 \exp(-6)$ à 5 V et 1 mA dans environnement sain se conformer à EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10 \exp(-8)$ à 17 V et 5 mA dans environnement sain se conformer à EN/IEC 60947-5-4
Présentation du produit	Produit complet
Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529/IP67/IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13/NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à IEC 50102
Normes	EN/IEC 60204-1/EN/IEC 60947-1/UL 508/IEC 60364-5-53/EN/ISO 13850/CSA C22.2 No 14/EN/IEC 60947-5-1/EN/IEC 60947-5-4/JS C8201-5-1/EN/IEC 60947-5-5/JS C8201-1
Certifications du produit	RINABVGLLROS (Lloyds register of shipping)/DNVCSALISTE UL
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
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 métaux lourds toxiques	Oui
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
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.
Garantie	18 mois

## Document(s)

- Notice de montage
- Xb4... / xb5... mounting instruction sheet (version 08)
- Zb4b... zb5a... xb4b... xb5a... montage boutons xb4 à collerette métallique chromée et xb5 à collerette plastique (version a01)
- Iecce cb scheme certificate xb4 xb5 emergency stops (version 1.0)
- Iecce cb scheme certificate xb4b, xb4f, zb4b, zb4f, zb4s, xb5a, xb5f, xb5ev, zalv, zb5a, zb5c, zb5f, zb5s, zbe, zbp, zbv, zbw, zby, zbz, zenl, zb2be, xd4p, zd4p, zd5p (version 1.0)
- Xb4 xb5 xalk emergency stop pushbuttons (version 1.0)
- Xb4 xb5 zb4 zb5 bs8/bs9/bt8/bx8/as8/as9/at8/ax8 emergency stop (version v2)
- Complete illuminated metallic pushbutton, product end of life instructions (version 1.0)
- Complete illuminated metallic pushbutton, product environmental profile (version 1.0)
- Harmony emergency stop pushbutton metal ø 22 mm pep (version 1.2)
- Pep
- Fiche technique du produit
- Catalogue
- Harmony xb4 metal, push buttons, switches and pilot lights catalog (version 11.0)
- Xb4bs8445 : harmony xb4 - bouton arrêt urgence - pousser tourner - 1f+1o - rouge - ø40 détails description harmony xb4 - bouton arrêt urgence - pousser tourner - 1f+1o - rouge - ø40
- Xb4bs8445 : harmony xb4 - bouton arrêt urgence - pousser tourner - 1f+1o - rouge - ø40 détails description harmony xb4 - bouton arrêt urgence - pousser tourner - 1f+1o - rouge - ø40
- Xb4bs8445 : harmony xb4 - bouton arrêt urgence - pousser tourner - 1f+1o - rouge - ø40 détails description harmony xb4 - bouton arrêt urgence - pousser tourner - 1f+1o - rouge - ø40

Ean13

Fournisseur

SCHNEIDER

Référence Odelec-Nollet

053090412

# Images du produit



