



ODELEC-NOLLET

# ARRET URGENCE VERROU BRUS

Électricité > Industrie > Commande - Signalisation > ARRET URGENCE VERROU BRUS

<https://odelec-nollet.fr/schneider-electric-harmony-xb4-bouton-arret-urgence-o40-pousser-tourner-rouge-1o-1f-res-100831498.html>

## Description courte

Marque :

Fabricant : SCHNEIDER

Référence : SHNXB4BS84455

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 - res**



Caractéristiques produit

(Ui) tension d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN 60947-1
(Uimp) tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN 60947-1
(Ie) 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 60947-5-4A < $10\exp(-8)$ 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/IP69IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13/NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à IEC 50102
Normes	UL 508/EN/IEC 60947-5-5/EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14/EN/IEC 60947-1/IEC 60364-5-53/JIS C8201-5-1/EN/IEC 60204-1/EN/ISO 13850/EN/IEC 60947-5-4/JIS C8201-1
Certifications du produit	Listé ULCSABVGLLROS (Lloyds register of shipping)/RINADNV
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
Garantie	18 mois
mode de pose	montage en saillie
diamètre de trou (mm)	22,5
type de déverrouillage	déverrouillage par rotation
diamètre du bouchon (mm)	40,0
indice de protection (IP)	IP66
type de raccordement du circuit auxiliaire	borne à vis
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	1,0
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1,0
Hauteur (mm)	52
Largeur (mm)	44
Profondeur (mm)	88
Poids (g)	133

**Document(s)**

- [Ul certificate harmony pushbutton \(version 2019-08-09\)](#)
- [Xb4b, xb5a control and signaling units, xd4pa, xd5pa joystick controllers, zbe, zbp, zbv, zbz, zenl, zalv electrical blocks \(version 1.0\)](#)
- [Fiche technique du produit](#)
- [Fiche](#)

Ean13	3606480724077
Fournisseur	SCHNEIDER
Référence Odelec-Nollet	053036433

## Images du produit

---

