



ODELEC-NOLLET

ARRET D URGENCE 20

APPAREILLAGE & TABLEAU > TERTIAIRE > APPAREILLAGE TERTIAIRE > ARRET D URGENCE 20

<https://odelec-nollet.fr/schneider-electric-harmony-xb4-bouton-arret-urgence-o40-pousser-tourner-rouge-20-vis-100811809.html>

Description courte



Marque : SCHNEIDER

Fabricant : SCHNEIDER

Référence : SHNXB4BS8444

Harmony XB4 - bouton arrêt d'urgence - pousser-tourner - rouge - Ø40 - collerette dépassante - métal chromé - 20 - fixation Ø22 - raccordement par vis-étrier

Description

Harmony XB4 - bouton arrêt d'urgence - pousser-tourner - rouge - Ø40 - collerette dépassante - métal chromé - 20 - fixation Ø22 - raccordement par vis-étrier

Description

Harmony XB4 - bouton arrêt urgence - Ø40 - pousser tourner - rouge - 20 - vis

nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	2
Nom de l'appareil	XB4
Normes	JIS C8201-5-1IEC 60364-5-53UL 508EN/IEC 60947-5-1CSA C22.2 No 14EN/ISO 13850EN/IEC 60947-5-5EN/IEC 60947-1EN/IEC 60204-1EN/IEC 60947-5-4JIS C8201-1
Ouverture positive	Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K
Poids du produit	0,13 kg
Poids (g)	99320
Présentation du produit	Produit complet
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Profil de l'unité de commande	Rouge coup de poing Ø 40mm, non marqué
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profondeur	82 mm
Profondeur (mm)	600
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à EN 60947-1Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout se conformer à EN 60947-1
Régulation REACH	Déclaration REACH
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Remise à zéro	Tourner pour déverrouiller
Sans mercure	Oui
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans SVHC REACH	Oui
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13NEMA 4X
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à IEC 50102
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-2750 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Traitement de protection	TH
type de déverrouillage	déverrouillage par rotation
type de raccordement du circuit auxiliaire	borne à vis
Type de tête	Standard
Type d'unité de commande	déclenchement et accrochage mécanique
(Uimp) tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN 60947-1
(Ui) tension d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN 60947-1
Utilisation des contacts	Contacts standards
Vente par quantité indivisible	1

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 \(version v2\)](#)
- [Xb4bs8444 : harmony xb4 - bouton arrêt urgence - ø40 - pousser tourner - rouge - 2o - vis détails description harmony xb4 - bouton arrêt urgence - ø40 - pousser tourner - rouge - 2o - vis](#)
- [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 \(version 1.2\)](#)

Ean13

Fournisseur

SCHNEIDER

Référence Odelec-Nollet

053090410

Images du produit

