



ODELEC-NOLLET

BOUTON POUSSOIR

Électricité > Industrie > Commande - Signalisation > BOUTON POUSSOIR

<https://odelec-nollet.fr/schneider-electric-harmony-xb4-bouton-poussoir-a-impulsion-o22-bleu-1f-vis-etrier-100804054.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : SCHNEIDER

Référence : SHNXB4BA61

Harmony XB4 - bouton poussoir - à impulsion - poussoir affleurant - bleu - Ø22 - collerette dépassante - métal chromé - 1F - fixation Ø22 - raccordement par vis-étrier



Description

Harmony XB4 - bouton poussoir - à impulsion - poussoir affleurant - bleu - Ø22 - collerette dépassante - métal chromé - 1F - fixation Ø22 - raccordement par vis-étrier

Description

Harmony XB4 - bouton poussoir à impulsion - Ø22 - bleu - 1F - vis étrier

| | |
|---|--|
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 60529/IP67/IP69IP69K |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 13NEMA 4X |
| Tenue aux chocs IK | IK06 se conformer à IEC 50102 |
| Normes | JIS C8201-5-1EN/IEC 60947-5-1EN/IEC 60947-1UL 508EN/IEC 60947-5-4EN/IEC 60947-5-5CSA C22.2 No 14JIS C8201-1 |
| Certifications du produit | Listé ULRINABVLROS (Lloyds register of shipping)/CSADNVGL |
| 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 60068-2-2750 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 |
| diamètre de trou (mm) | 22,5 |
| couleur du bouton | bleu |
| nombre de postes de commande | 1,0 |
| à rappel | Oui |
| type de bouton | plat |
| couleur de bague frontale | chrome |
| finition du raccordement électrique | borne à vis |
| indice de protection (IP) | IP66 |
| matériau de la bague frontale | métal |
| avec bague frontale | Oui |
| type de lentille | rond |
| nombre de contacts en tant que contacts à ouverture | 0,0 |
| nombre de contacts en tant que contacts à fermeture | 1,0 |
| nombre de contacts en tant qu'inverseurs | 0,0 |
| Degré de protection (NEMA) | 13 |
| Hauteur (mm) | 750 |
| Largeur (mm) | 800 |
| Profondeur (mm) | 600 |
| Poids (g) | 106184 |
| EAN | 43389110118436 |

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 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)
- Dnv-gl marine certificate xb4b xb5a control and signaling units, xd4pa xd5pa joystick controllers (version 1.0)
- Xb4b, xb5a control and signaling units, xd4pa, xd5pa joystick controllers, zbe, zbp, zbv, zbw, zbz, zenl, zalv electrical blocks (version 1.0)
- Complete illuminated metallic pushbutton, product end of life instructions (version 1.0)
- Complete illuminated metallic pushbutton, product environmental profile (version 1.0)
- Fiche technique du produit
- Catalogue
- Harmony xb4 metal, push buttons, switches and pilot lights catalog (version 11.0)
- Xb4b xb5a control and signaling units and zbe zbp zbv zbw zenl zalv electrical blocks (version 2019-09-24)
- Xb4ba61 : harmony xb4 - bouton poussoir à impulsion - ø22 - bleu - 1f - vis étrier détails description harmony xb4 - bouton poussoir à impulsion - ø22 - bleu - 1f - vis étrier
- Xb4ba61 : harmony xb4 - bouton poussoir à impulsion - ø22 - bleu - 1f - vis étrier détails description harmony xb4 - bouton poussoir à impulsion - ø22 - bleu - 1f - vis étrier
- Xb4ba61 : harmony xb4 - bouton poussoir à impulsion - ø22 - bleu - 1f - vis étrier détails description harmony xb4 - bouton poussoir à impulsion - ø22 - bleu - 1f - vis étrier

Ean13
Fournisseur
Référence Odelec-Nollet

43389110118436
SCHNEIDER
053090297

Images du produit



