



ODELEC-NOLLET

BOUTON POUSSOIR, JAUNE, 1

Électricité > Industrie > Commande - Signalisation > BOUTON POUSSOIR, JAUNE, 1

<https://odelec-nollet.fr/schneider-electric-harmony-xb4-bouton-poussoir-a-impulsion-o22-jaune-1o-1f-vis-etrier-100804053.html>

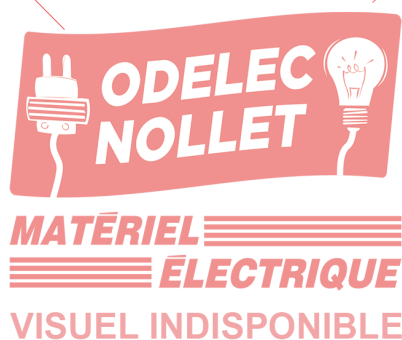
Description courte

Marque :

Fabricant : SCHNEIDER

Référence : SHNXB4BA55

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



Description

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

Description

Harmony XB4 - bouton poussoir à impulsion - Ø22 - jaune - 1O+1F - vis étrier

Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529IP67IP69IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à IEC 50102
Normes	EN/IEC 60947-5-4EN/IEC 60947-5-1CSA C22.2 No 14EN/IEC 60947-5-5EN/IEC 60947-1UL 508JIS C8201-5-1JIS C8201-1
Certifications du produit	CSAGLRINABVDNVLROS (Lloyds register of shipping)Listé 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 sinusoid se conformer à CEI 60068-2-2750 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoid 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	jaune
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
Hauteur (mm)	150
Largeur (mm)	300
Profondeur (mm)	400
Poids (g)	4865
EAN	13606480502320

Document(s)

- 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, 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
- Xb4b xb5a control and signaling units and zbe zbp zbv zbz zenl zalv electrical blocks (version 2019-09-24)
- Xb4ba55 : harmony xb4 - bouton poussoir à impulsion - ø22 - jaune - 1ø+1f - vis étrier détails description harmony xb4 - bouton poussoir à impulsion - ø22 - jaune - 1ø+1f - vis étrier
- Xb4ba55 : harmony xb4 - bouton poussoir à impulsion - ø22 - jaune - 1ø+1f - vis étrier détails description harmony xb4 - bouton poussoir à impulsion - ø22 - jaune - 1ø+1f - vis étrier
- Xb4ba55 : harmony xb4 - bouton poussoir à impulsion - ø22 - jaune - 1ø+1f - vis étrier détails description harmony xb4 - bouton poussoir à impulsion - ø22 - jaune - 1ø+1f - vis étrier
- Fiche 3606480502323

Ean13

Fournisseur

SCHNEIDER

Référence Odelec-Nollet

053036305

Images du produit

