

AUSCHITZKY

SCH XB5AA11C0 BP IMPULSION Ø22 B

Nos Marques > Schneider Electric > Automatismes industriels et contrôle > Sensors applications métiers > Sensors sécurité machine applications métiers > ARRET A CABLE > SCH XB5AA11C0 BP IMPULSION Ø22 B

<https://auschitzky.fr/schneider-electric-harmony-xb5-bouton-poussoir-a-impulsion-o22-col-grise-1f-vis-etrier-101300220.html>

Description courte



Marque : SCHNEIDER ELECTRIC

Fabricant : SCHNEIDER ELECTRIC

Référence :SCHXB5AA11C0

SCH XB5AA11C0 BP IMPULSION Ø22 B

Description



Code fournisseur : 19800

Référence commerciale : XB5AA11C0

Fournisseur : SCHNEIDER ELECTRIC

Nom produit : BP impulsion Ø22 blanc 1F

Marque : SCHNEIDER ELECTRIC

Gamme : Harmony

EAN : 3606489757755

Caractéristiques :

- Harmony XB5
- bouton poussoir à impulsion
- poussoir affleurant

- blanc
- Ø22
- collerette dépassante
- plastique gris
- 1F
- fixation Ø22
- raccordement par vis
- étrier

Documentation

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,000000
Ean13	3606489757755
	<p>Gamme de produits Harmony XBS</p> <p>Fonction produit Bouton-poussoir</p> <p>Nom de l'appareil XBS</p> <p>Matériau de la collerette Plastique gris</p> <p>Type de tête Standard</p> <p>Matériau de l'embase de fixation Plastique</p> <p>Diamètre de fixation 22 mm</p> <p>Vente par quantité indivisible 1</p> <p>Forme de la tête de l'unité de signalisation Rond</p> <p>Type d'unité de commande rappel à ressort</p> <p>Profil de l'unité de commande Blanc affleurant, non marqué</p> <p>Description des contacts 1 "P"</p> <p>Fonctionnement des contacts À action dépendante</p> <p>Raccordement Borniers à vis-évier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à EN/IEC 60947-1/Borniers à vis-évier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm² sans embout se conformer à EN/IEC 60947-1</p> <p>Hauteur 42 mm</p> <p>Largeur 30 mm</p> <p>Profondeur 52 mm</p> <p>Description des bornes (SD n°1) (13-14)NO</p> <p>Poids 0,037 kg</p> <p>Tenue au nettoyage haute pression 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m</p> <p>Utilisation des contacts Contacts standards</p> <p>Ouverture positive Avec se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K</p> <p>Course d'actionnement 1,5 mm (état électrique modifié par "P")2,6 mm (course totale)H,3 mm</p> <p>Force d'actionnement 3,5 N état électrique modifié par "P")3,8 N</p> <p>Endurance mécanique 10000000 cycle</p> <p>Couple de serrage 0,8...1,2 N.m se conformer à EN 60947-1</p> <p>Forme de la tête de vis Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis/transversal compatible avec positif n°1 tournevis/Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis/Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis</p> <p>Matériau des contacts Alliage d'argent (Ag/Pb)</p> <p>Protection contre les courts-circuits 10 A cartouche fusible type gS se conformer à EN/IEC 60947-5-1</p> <p>(Ith) courant thermique conventionnel 10 A se conformer à EN/IEC 60947-5-1</p> <p>(U) tension d'isolement 600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/IEC 60947-1</p> <p>(Ulimp) tension assignée de tenue aux chocs 6 kV se conformer à EN/IEC 60947-1</p> <p>(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, C600 se conformer à EN/IEC 60947-5-10,2,7 A à 250 V, DC-13, C600 se conformer à EN/IEC 60947-5-10,55 A à 125 V, DC-13, C600 se conformer à EN/IEC 60947-5-11,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à EN/IEC 60947-5-1</p> <p>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/IEC 60947-5-1; annexe C1000000 cycle AC-15, 3 A à 120 V, cadence de fonctionnement <=3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1; annexe C1000000 cycle AC-15, 4 A à 24 V, cadence de fonctionnement <=3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1; annexe 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/IEC 60947-5-1; annexe 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/IEC 60947-5-1; annexe C</p> <p>Fiabilité électrique A <= 10exp(-6) à 5 V et 1 mA dans environnement sain se conformer à EN/IEC 60947-5-4A, <= 10exp(-8) à 17 V et 5 mA dans environnement sain se conformer à EN/IEC 60947-5-4</p> <p>Présentation du produit Produit complet</p> <p>Personnalisable Oui</p> <p>GCR BRIDGE XBSAACUST02</p> <p>Code de comptabilité XBS</p> <p>Traitement de protection TH</p> <p>Température ambiante pour le stockage 40...70 °C</p> <p>Température de fonctionnement 40...70 °C</p> <p>Catégorie de surtension Classe II se conformer à IEC 60536</p> <p>IP IP66 se conformer à CEI 60529/IE67</p> <p>Tenue à l'environnement NEMA NEMA 13/NEMA 4X</p> <p>Tenue aux chocs IK IK03 se conformer à IEC 50102</p> <p>Normes UL 508/EN/IEC 60947-5-4CSA C22.2 No 14/IS C8201-5-1EN/IEC 60947-5-1EN/IEC 60947-1JIS CR201-1</p> <p>Certifications du produit BVLisé ULR/NALROS (Lloyds register of shipping)GLCSADNV</p> <p>Tenue aux vibrations 5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-62 mm crête-à-crête (f= 2...10 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6</p> <p>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 60068-2-2725 gn (durée = 6 ms) pour 1 000 chocs sur chaque axe se conformer à CEI 60068-2-27</p> <p>Régulation REACH Déclaration REACH</p> <p>Sans SVHC REACH Oui</p> <p>Directive RoHS UE Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE</p> <p>Sans métaux lourds toxiques Oui</p> <p>Sans mercure Oui</p> <p>Information sur les exemptions RoHS Oui</p> <p>Régulation RoHS Chine Déclaration RoHS pour la Chine</p> <p>Garantie 18 mois</p> <p>diamètre de trou (mm) 22,5</p> <p>couleur du bouton blanc</p> <p>nombre de postes de commande 1,0</p> <p>à rappel Oui</p> <p>type de bouton plat</p> <p>couleur de bague frontale noir</p> <p> finition du raccordement électrique borne à vis</p> <p>indice de protection (IP) IP66</p> <p>matériau de la bague frontale plastique</p> <p>avec bague frontale Oui</p> <p>type de lentille rond</p> <p>tension d'alimentation de la lampe (V) 0,0</p> <p>nombre de contacts en tant que contacts à ouverture 0,0</p> <p>nombre de contacts en tant que contacts à fermeture 1,0</p> <p>nombre de contacts en tant qu'inverseurs 0,0</p> <p>QC Linéé 1</p> <p>QCT EA</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche • Schéma • Schéma • Déclaration reach • Déclaration rohs • Fiche
Référence fabricant	XBSAA11CD
Ean13	3606489757755
Unité produit	pièce
Code Ausschitzky	8134318
Marque	SCHNEIDER ELECTRIC
Fournisseur	SCHNEIDER ELECTRIC

Images du produit

