XB5AA15C0

Harmony XB5 - bouton poussoir impulsion - Ø22 - col grise - blanc - 10+1F - vis



$\overline{}$						
$\mathbf{\nu}$	rı	n		n	2	les
	11		u	ı	a	ıca

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Nom de l'appareil	XB5
Matériau de la collerette	Plastique gris
Type de tête	Standard
Matière de l'embase de fixation	Plastique
Diamètre de fixation	22,5 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Blanc affleurant, non marqué
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm² sans embout se conformer à CEI 60947-1

Complémentaires

42 mm
30 mm
52 mm
(21-22)NC (13-14)NO
7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Contacts standards
Avec se conformer à CEI 60947-5-1 appendix K
1,5 Mm (état électrique modifié par "O") 2,6 Mm (état électrique modifié par "F") 4,3 mm (course totale)
3,5 N état électrique modifié par "O" 3,8 N état électrique modifié par "F"
10000000 cycle
0,81,2 N.m se conformer à CEI 60947-1
Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv n°1 tournevis Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
Alliage d'argent (Ag/Ni)
10 A cartouche fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1
10 A se conformer à CEI 60947-5-1
600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
6 kV se conformer à CEI 60947-1

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateurs pécifiques et n'est pas dessitiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de l'application ou utilisation spécifique.
Le preparient à chaque utilisation de failser, sous soprier apporte responsabilité, l'analyse de les risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

[le] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1	
	0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1	
	0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1	
	1,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 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 CEI 60947-5-1: annexe C 1000000 Cycle AC-15, 3 A à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1: annexe C 1000000 Cycle AC-15, 4 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1: annexe C 1000000 Cycle DC-13, 0,2 A à 110 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1: annexe C 1000000 cycle DC-13, 0,5 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1: annexe C	
Fiabilité électrique	Λ < 10exp(-6) à 5 V et 1 mA dans environnement sain se conformer à CEI 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) à 17 V et 5 mA dans environnement sain se conformer à CEI	
	60947-5-4	
Présentation du produit	Produit complet	
Personnalisable	Non	
Personnalisable	1	
GCR BRIDGE	XB5AACUST05	
Code de compatibilité	XB5	

Environnement

TH
-4070 °C
-4070 °C
Classe II se conformer à CEI 60536
IP66 se conformer à CEI 60529 IP67
NEMA 13 NEMA 4X
IK03 conforme à CEI 50102
UL 508 CEI 60947-1 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-4 JIS C8201-1
CSA[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]listé UL[RETURN]DNV
5 gn (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 2 mm crête-à-crête (f= 210 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
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 25 gn (durée = 6 ms) pour 1 000 chocs sur chaque axe se conformer à CEI 60068-2-27

Durabilité de l'offre

Statut Green Premium	Produit green premium	
Règlementation REACh	☑ Déclaration REACh	
REACh sans SVHC	Oui	
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive	
	européenne RoHS) 🗗 Déclaration RoHS UE	
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Informations d'exemption RoHS	☑ Oui	
Règlement RoHS chinois	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	

Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	☐ Informations De Fin De Vie
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles