

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XB6ETN521P

Harmony - Dia16, arrêt d'urgence, non lumineux, ip65,



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB6E
Fonction produit	Bouton-poussoir à tête bombée non lumineux
Nom de l'appareil	XB6E
Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	32 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	à verrouillage brusque
Remise à zéro	Tirer pour libérer Tourner pour déverrouiller
Profil de l'unité de commande	Rouge coup de poing Ø 32 mm
Description des contacts	2 "O"
Mode de raccordement	Borne à souder, capacité de serrage: $\leq 0,75 \text{ mm}^2$ AWG 19

### Complémentaires

Poids du produit	0,0194 kg
Marquage	CE
Endurance mécanique	100000 cycle
Couple de serrage	0,6...1 N.m
Protection contre les courts-circuits	6 A fusible type gG se conformer à CEI 60269
[Ith] courant thermique conventionnel	5 A
[Ui] tension d'isolement	250 V (degré de pollution 3)
Résistance d'isolement	< 100 MOhm
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	1,5 A à 120 V, AC-12, C300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,3 A à 120 V, AC-15, C300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 1 A à 240 V, AC-12, C300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,3 A à 240 V, AC-15, C300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 1 A à 24 V, DC-12, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,7 A à 24 V, DC-13, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,2 A à 125 V, DC-12, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,15 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Durée de vie électrique	1000000 Cycle 50000 cycle, DC-13

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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de 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.

## Environnement

Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-10...55 °C
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Normes	EN 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 GB 14048.5 EN 60947-5-1
Certifications du produit	UR CCC TÜV
Tenue aux vibrations	+/- 0,7 mm (f= 10...500 Hz)
Tenue aux chocs mécaniques	500 m/s <sup>2</sup> pour durabilité mécanique

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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 contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------