

Principales

Gamme de produit	Harmony XAC
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir non capuchonné
Nom station de contrôle	XACB XACM
Type de circuit électrique	Circuit de commande
Tension de service (Us)	0...15 V
Type de circuit de commande	Cc
Course d'actionnement	11 mm

Complémentaires

Type et composition des contacts	1 "O" + 1 "F" au début du voyage 1 NO à la fin du voyage
Consommation électrique	< 15 mA
Mode de raccordement	Connecteurs de bornes, 1 x 2,5mm <sup>2</sup> Connecteurs de bornes, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Force d'actionnement	4 N au début du voyage 9 N à la fin du voyage
Endurance mécanique	1000000 cycle
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	6 A
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
Puissance nominale en VA	30 VA AC-15 pour 1000000 cycle à 110 V 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 30 VA AC-15 pour 1000000 cycle à 230 V 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 30 VA AC-15 pour 1000000 cycle à 48 V 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C
Puissance nominale en W	DC-13: 12 W 110 V inductive se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle DC-13: 48 W 48 V inductive se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle
Poids du produit	0,065 kg

Environnement

Normes	CEI 60947-5-1 EN 60947-5-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP65 conforme à CEI 60529

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
REACH free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 <a href="#">Oui</a>

---

Régulation RoHS Chine

 Déclaration RoHS Pour La Chine

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.

---