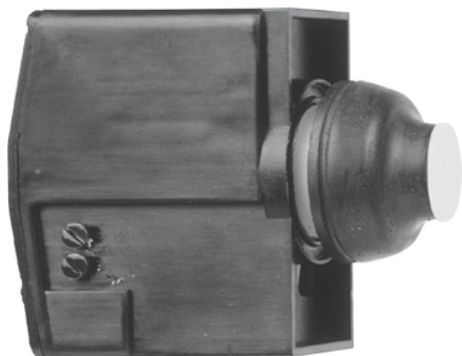


Fiche produit

Caractéristiques

XEAB15361

Harmony - Element analogique



Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Fonction produit	Bouton-poussoir capuchonné
Nom station de contrôle	XACM XACB
Type de circuit	Télécommande
[Us] tension d'alimentation	0...-15 V
Type de circuit de commande	CC
Course d'actionnement	11 mm

Complémentaires

Description des contacts	1 "O" + 1 "F" au début du voyage 1 "F" à la fin du voyage
Consommation électrique	< 15 mA
Raccordement	Connecteurs de bornes, 1 x 2,5mm ² Connecteurs de bornes, 2 x 1,5 mm ²
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 d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 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 appendix C 30 VA AC-15 pour 1000000 cycle à 230 V 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 30 VA AC-15 pour 1000000 cycle à 48 V 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C
Puissance nominale en W	DC-13: 12 W 110 V inductive se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle DC-13: 48 W 48 V inductive se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle
Poids du produit	0,065 kg

Environnement

Normes	EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529

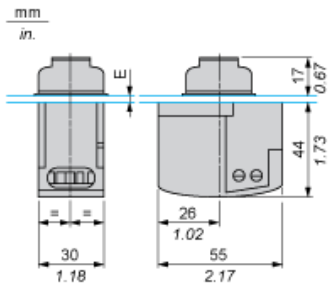
Durabilité de l'offre

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
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

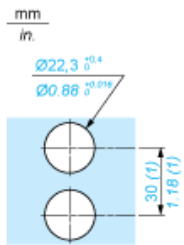
Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions



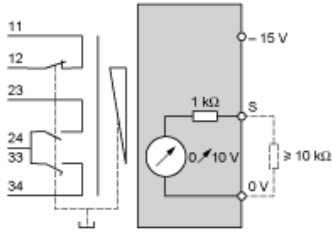
E Support panel thickness: 1 mm to 3.5 mm / 0.04 in. to 0.14 in.

Panel Cut-Out



- (1) Minimum fixing centres between 2 operators.

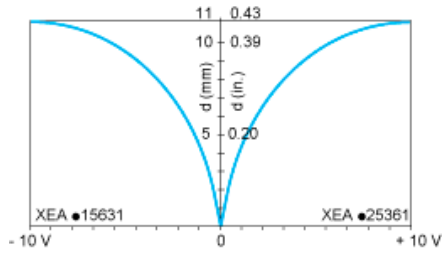
Output Connection Diagram



Analogue Circuit Characteristics

Analogue Signal Output Curves

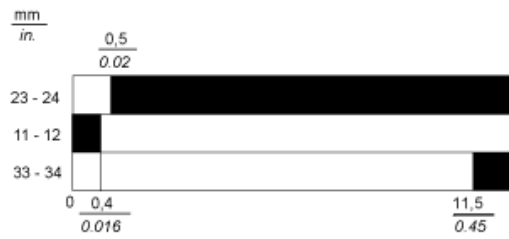
With 15 V supply voltage



d Distance travelled by the pushbutton operator

Power supply voltage = 15 V, output voltage = 10 V (if supply voltage < 15 V, output voltage < 10 V)

Contact State versus Distance Travelled by the Pushbutton Operator



■ Contact Closed

□ Contact Open