Fiche produit Caractéristiques

XEAC25361

Harmony - Element analogique



Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Fonction produit	Bouton-poussoir non capuchonné
Nom station de contrôle	XACB XACM
Type de circuit	Télécommande
[Us] tension d'alimentation	015 V
Type de circuit de commande	CC
Course d'actionnement	11 mm

Complémentaires

er à IEC 60947-1
V 50/60 Hz se conformer à CEI
V 50/60 Hz se conformer à CEI
(F0/00 LL
50/60 Hz se conformer à CEI 60947-5-1
ner à CEI 60947-5-1 appendix C
er à CEI 60947-5-1 appendix C

Environnement

Normes	IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1
Température de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529

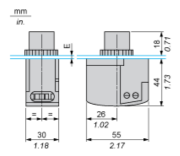
Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclarati	
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

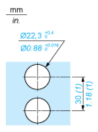


E Support panel thickness: 1 mm to 3.5 mm / 0.04 in. to 0.14 in.

Fiche produit Mounting and Clearance

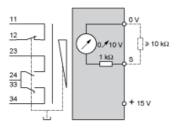
XEAC25361

Panel Cut-Out



(1) Minimum fixing centres between 2 operators.

Output Connection Diagram

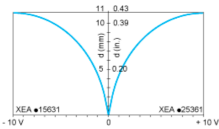


Fiche produit Performance Curves

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

