

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Fonction produit	Poste de commande pendent
Nom abrégé de l'appareil	XACA

Complémentaires

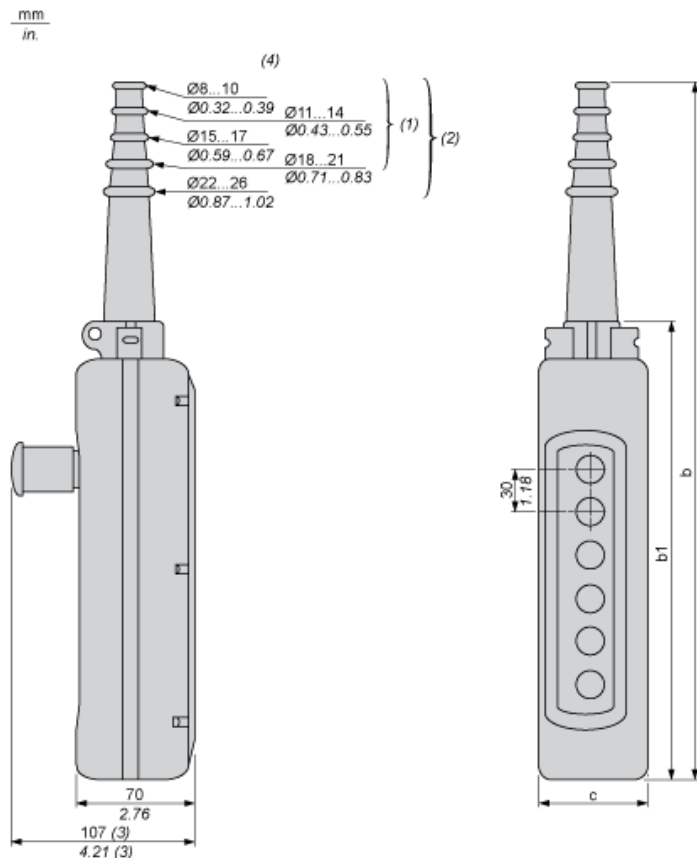
Type de station de contrôle	Double isolation
Matière du boîtier	Polypropylène
Type de circuit	Télécommande
Type de coffret	Coffret vide
Nombre de trous	2 trous
Couleur station de contrôle	Jaune
Entrée de câble	Manchon caoutchouc avec entrée à gradins 8...26 mm
Protection	Sans
Centre découpe opérateur vertical	30 mm
Normes	UL 508 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CCC GOST
Traitement de protection	TH
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	15 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn IEC 60068-2-27
Catégorie de surtension	Classe II IEC 61140
Degré de protection IP	IP65 IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 EN 50102
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Poids	0.44 kg

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Dimensions

Below drawing shows a product with 6 cut-outs. Select the number of cut-outs according to the product characteristics in order to get b, b1 and c dimensions.



- (1) For 2 and 3-way XAC A stations.
- (2) For 4 to 8-way XAC A stations.
- (3) With trigger action Emergency stop head operator
- (4) Internal ø

Dimensions in mm

Number of cut-outs	2	3	4	5	6	8	12
b	314	314	440	440	500	560	680
b1	190	190	250	250	310	370	490
c	80	80	80	80	80	80	92

Dimensions in in.

Number of cut-outs	2	3	4	5	6	8	12
b	12.36	12.36	17.32	17.32	19.68	22.05	26.77
b1	7.48	7.48	9.84	9.84	12.20	14.57	19.29
c	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.62