

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XACB - boîte pendante vide - 6 perçages verticaux

XACB06

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XAC
Type de produit ou équipement	Bête à bouton pendante
Nom de l'appareil	XACB

Complémentaires

Type de la boîte de commande	Double isolation
Matière du coffret	Polyester renforcé avec des fibres de verre
Type de circuit électrique	Circuit de commande Circuit de puissance
Type de coffret	Coffret vide
Nombre de découpes	6 découpes
Couleur de la boîte pendante	Jaune
Entrée de câble	Manchon caoutchouc avec entrée à gradins 10...22 mm
Protection	Sans
Centre découpe opérateur vertical	40 mm
Normes	CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1
Certifications du produit	CSA type 4
Traitement de protection	TH
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Catégorie de surtension	Classe II conforming to CEI 61140
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Poids Net	1,16 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1

Hauteur de l'emballage 1	9,300 cm
Largeur de l'emballage 1	75,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,245 kg
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	44,125 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées](#) >

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	7
---	---

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
-----------------------------------	--

Régulation REACH	Déclaration REACH
------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réuser

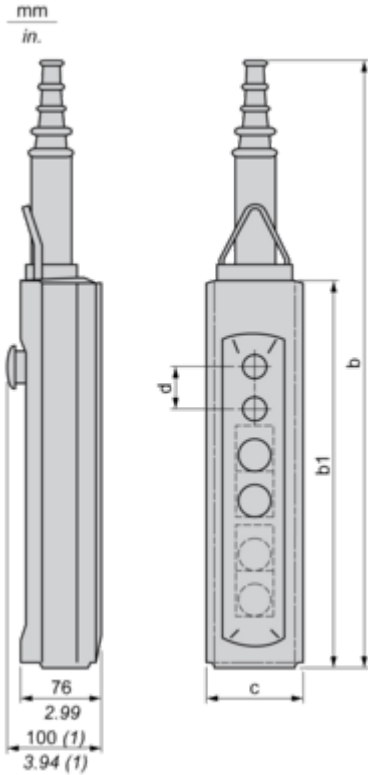
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
-----------------------	--

Reprise	Oui
---------	-----

Encombrements

Dimensions

Le schéma ci-après illustre un produit avec 6 découpes. Sélectionnez le nombre de découpes en fonction des caractéristiques du produit afin d'obtenir les dimensions b, b1 et c.



(1) Avec opérateur « coup de poing »

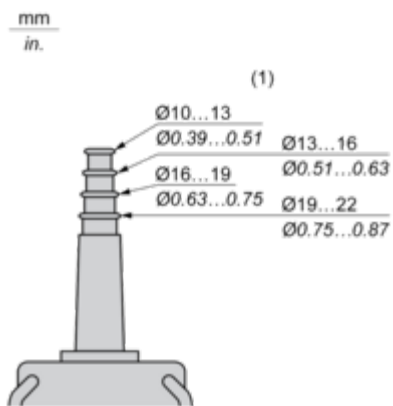
Dimensions en mm

Nombre de découpes	2	4	6	8	12
b	409	499	589	679	679
b1	220	310	400	490	490
c	98	98	98	98	98
d	40	40	40	40	30

Dimensions en pouces

Nombre de découpes	2	4	6	8	12
b	16.10	19.64	23.19	26.73	26.73
b1	8.66	12.20	15.75	19.29	19.29
c	3.86	3.86	3.86	3.86	3.86
d	1.57	1.57	1.57	1.57	1.18

Manchons de câble protecteurs

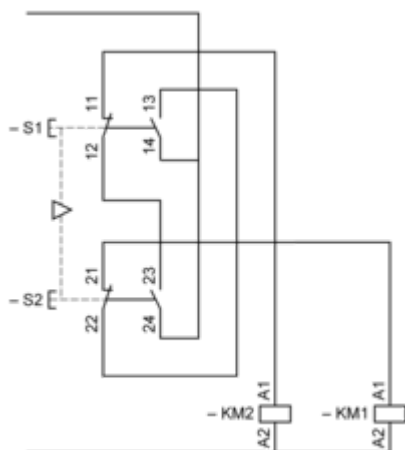


(1) Ø interne

Schémas de raccordement

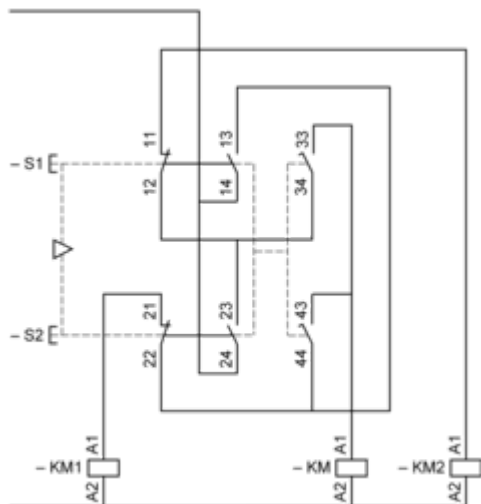
Contrôle du moteur 1 vitesse 2 sens de marche

Avec bloc de contacts XESD1181, à commander séparément



Contrôle du moteur 2 vitesses 2 sens de marche

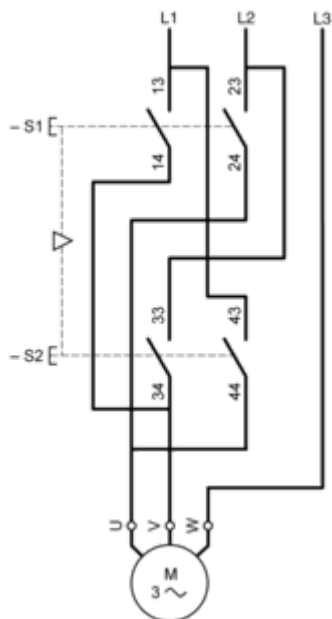
Avec bloc de contacts XESD1281, à commander séparément



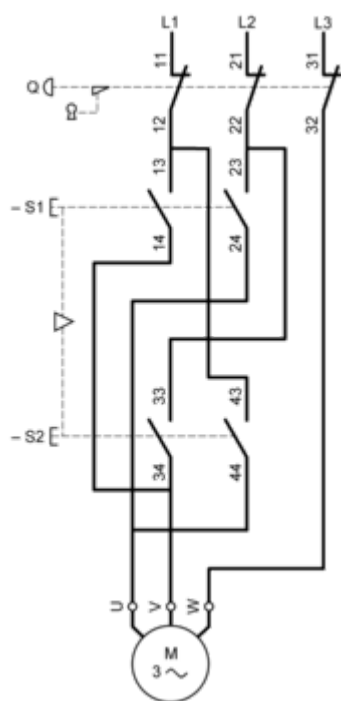
KM Contacteur haute vitesse

Contrôle de la commutation biphasée du moteur 1 vitesse 2 sens de marche

Avec bloc de contacts XESD1191, à commander séparément

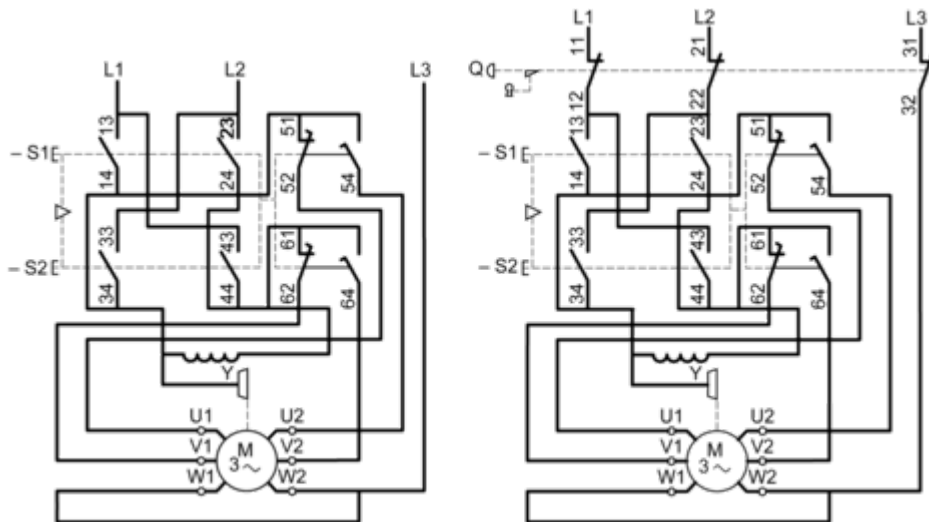


En combinaison avec bloc d'isolement tripolaire XACS399 ou XACS3991, représenté en position inactive (en attente de mise sous tension de la station), équipé d'un opérateur d'arrêt d'urgence à action de déclenchement de verrouillage par clé.



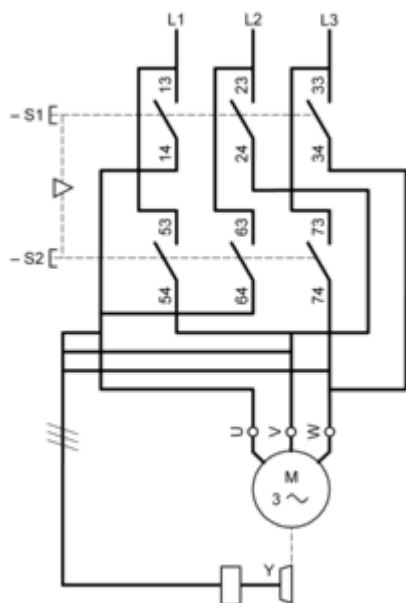
Contrôle de la commutation biphase du moteur 2 vitesses 2 sens de marche

Avec bloc de contacts XESD1291, à commander séparément



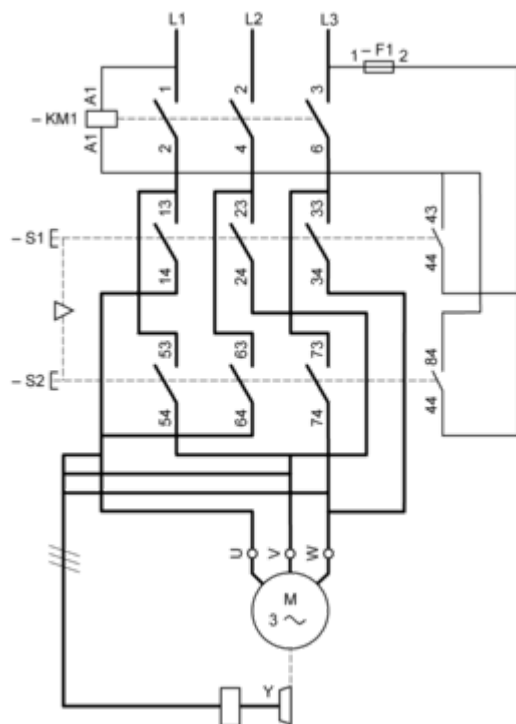
Contrôle de la commutation triphasée du moteur 1 vitesse 2 sens de marche, inversion du sens par 2 phases

Avec bloc de contacts XESD2201, à commander séparément



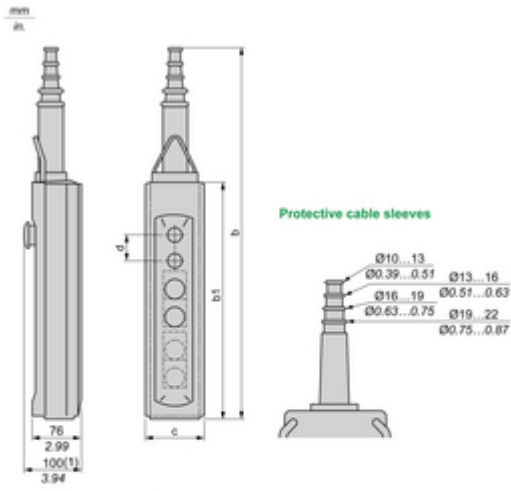
Contrôle de la commutation triphasée du moteur 1 vitesse 2 sens de marche, inversion du sens par 2 phases

Avec bloc de contacts XESD2241, à commander séparément



Technical Illustration

Dimensions



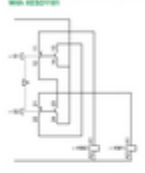
(1) With mushroom head operator

		Number of cut-outs				
		2	4	6	8	12
b	mm	409	499	589	679	679
	inch.	16.1	19.64	23.19	26.73	26.73
b1	mm	220	310	400	490	490
	inch.	8.66	12.2	15.75	19.29	19.29
c	mm	98	98	98	98	98
	inch.	3.86	3.86	3.86	3.86	3.86
d	mm	40	40	40	40	30
	inch.	1.57	1.57	1.57	1.57	1.18

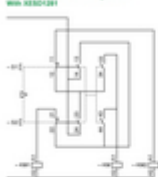
Technical Illustration

Wiring diagram

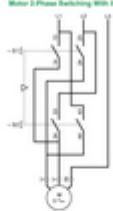
Control of Single-Speed Reversing Motor With XES02001



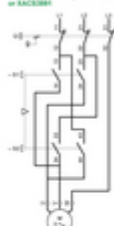
Control of 3-Speed Reversing Motor With XES02001



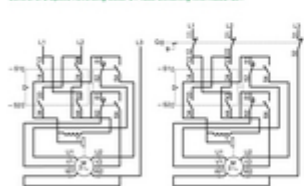
Control of Single-Speed Reversing Motor 3-Phase Switching With XES02001



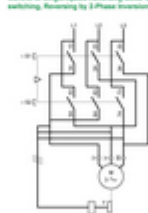
With 3-pole switching block XACB06 or XACB04



Control of 3-Speed Reversing Motor 3-Phase Switching With XES02001



Control of Single-Speed Reversing Motor 3-Phase Switching, Reversing by 3-Phase Inverter With XES02001



Control of Single-Speed Reversing Motor 3-Phase Switching, Reversing by 3-Phase Inverter With XES02001

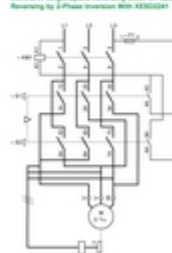


Image of product / Alternate images

Alternative

