Produktdatenblatt Eigenschaften

XACB061

Leergehäuse für Hängetaster XAC-B, 6 Bohrungen+1 an der Geräteunterseite



Hauptmerkmale

•	
Baureihe	Harmony XAC
Produkt- oder Komponententyp	Pendel-Steuerstation
Kurzbezeichnung des Geräts	XACB

Zusatzmerkmale

Zusatzinerkinale		
Typ der Bedieneinheit	Doppelt isoliert	
Gehäusematerial	Glasfaserverstärtes Polyester	
Stromkreistyp	Steuerkreis Stromkreis	
Gehäusetyp	Leergehäuse	
Anzahl der Ausschnitte	6 Aussparungen	
Farbe der Bedieneinheit	Gelb	
Kabeleinführung	Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 1022 mm	
Leitschiene	Ohne	
Grüner Bedieneraussch. Mitte	40 mm	
Normen	CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-1	
Produktzertifizierungen	CSA type 4	
Beschichtung	TH	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Vibrationsfestigkeit	15 Gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	100 gn entspricht IEC 60068-2-27	
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 61140	
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529	
Schutzart (IK)	IK08 entspricht EN 50102	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Produktgewicht	1,16 kg	

Verpackungseinheiten

v or paortari godini rottori		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	9,500 cm	
VPE 1 Breite	74,500 cm	
VPE 1 Länge	10,000 cm	
VPE 1 Gewicht	1,255 kg	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	5	
VPE 2 Höhe	73,500 cm	
VPE 2 Breite	60,000 cm	

VPE 2 Länge	80,000 cm	
VPE 2 Gewicht	44,375 kg	
Nachhaltigkeit		
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	

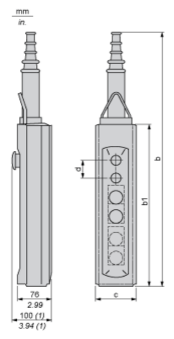
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months	
--------------------	--

Abmessungen

Die nachstehende Abbildung zeigt ein Produkt mit 6 Ausschnitten. Wählen Sie die Anzahl an Ausschnitten je nach den Produkteigenschaften, um die Abmessungen b, b1 und c zu erhalten.



(1) Mit Pilzkopf-Betätigung

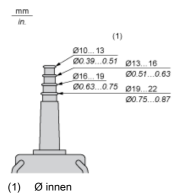
Abmessungen in mm

Anzahl Ausschnitte	2	4	6	8	12
b	409	499	589	679	679
b1	220	310	400	490	490
С	98	98	98	98	98
d	40	40	40	40	30

Abmessungen in in.

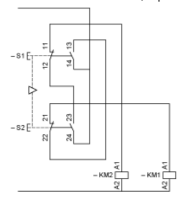
Anzahl Ausschnitte	2	4	6	8	12
b	16.10	19.64	23.19	26.73	26.73
b1	8.66	12.20	15.75	19.29	19.29
С	3.86	3.86	3.86	3.86	3.86
d	1.57	1.57	1.57	1.57	1.18

Kabelschutztüllen



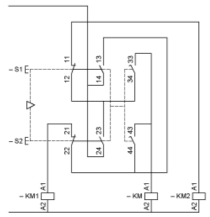
Steuerung eines Motors mit fester Drehzahl und zwei Drehrichtungen

Mit Kontaktblock XESD1181, separat zu beziehen.



Steuerung eines Motors mit zwei Drehzahlen und zwei Drehrichtungen

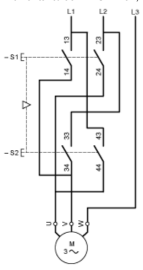
Mit Kontaktblock XESD1281, separat zu beziehen.



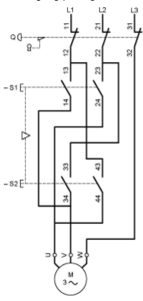
KM Hochgeschwindigkeitsschütz

Steuerung eines Motors mit fester Drehzahl, zwei Drehrichtungen und 2-Phasen-Schaltung

Mit Kontaktblock XESD1191, separat zu beziehen.

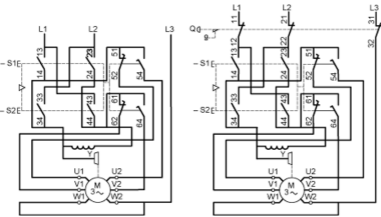


In Verbindung mit 3-poligem Isolationsblock XACS399 oder XACS3991, gezeigt in der nicht betriebenen Position (Station wartet auf "Versorgung"), ausgestattet mit Not-Aus-Schalter mit Auslöserbetätigung, Schlüsselentriegelung und Einrastfunktion.



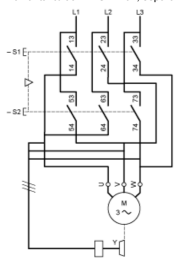
Steuerung eines Motors mit zwei Drehzahlen, zwei Drehrichtungen und 2-Phasen-Schaltung

Mit Kontaktblock XESD1291, separat zu beziehen.



Steuerung eines Motors mit fester Drehzahl, zwei Drehrichtungen und 3-Phasen-Schaltung - Linkslauf durch 2-Phasen-Drehrichtungsumkehr

Mit Kontaktblock XESD2201, separat zu beziehen.



Steuerung eines Motors mit fester Drehzahl, zwei Drehrichtungen und 3-Phasen-Schaltung - Linkslauf durch 2-Phasen-Drehrichtungsumkehr

Mit Kontaktblock XESD2241, separat zu beziehen.

