

## JOYSTICK

LM2A

Joystick 2-stillinger uten sperre fjær-retur

- 22,5 mm hulltagning / IP66
- Selvrensende kontakter
- 1 eller 2 NO i hver retning
- 2 eller 4 stillinger
- Fast / tilbakefjærende



### PRODUKTBESKRIVELSE

LM-serien med joystick's fra Baco inneholder de vanligste funksjonene. Man har 1 eller 2 NO i hver stilling. Enten 2 retninger eller 4 retninger med eller uten fjærretur, med eller uten sperre. (4 NO i hver stilling er mulig med LME5)

Kort sammenfattet:

- 2-stillinger
- 4-stillinger
- Med eller uten sperreknapp
- 1 eller 2 NO-kontakter per stilling (uten 0)
- Faststillinger eller tilbakefjærende

Til Baco joystick benyttes kontaktblokk LM11. 1 stk behøves for 2 stillinger, 2 stk behøves for 4-stillinger. Hver LM11 kontaktblokk har 2 NO. Da har man 1 NO i hver stilling.

LM11 bestilles separat.

Andre alternativ:

2-stillinger: (LM2 modellene)

1 NO i hver stilling : LM2.. + 1 stk LM11

2 NO i hver stilling : LM2.. + 2 stk LM11

4 NO i hver stilling : LM2.. + LME5 + 4 stk LM11

4-stillinger: (LM4 modellene)

1 NO i hver stilling : LM4.. + 2 stk LM11

2 NO i hver stilling : LM4.. + LME5 + 4 stk LM11

LME3 Holder for 2 stk LM11 følger med joystickken, LM11 bestilles separat.

LME5 Holder for 4 stk LM11 holder og LM11 bestilles separat.

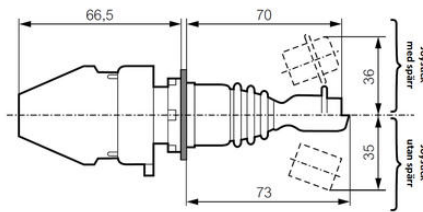
I nullstilling i midten er det ingen kontakt/tilkobling.

Mekanisk levetid er 500 000 operasjoner. Materiele på joystick er : Vinyl nitrile rubber

### TEKNISKE DATA

Antall posisjoner	3
Beskyttelsesklasse	II
Funksjon	Impuls
IP-klasse	IP65
Klimaresistent luftfuktighet	IEC 60068-2-3
Klimaresistent saltholdig luft	IEC 60068-2-52
Klimaresistent varme	IEC 60068-2-30
Oppbevaringstemperatur fra	-40 °C
Oppbevaringstemperatur til	70 °C
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	70 °C

Återfjærende  
funksjon  
3-läges



Kontaktfunksjon 3-läges joystick

				A	O	B
LM11	13		14	X		
	11		12			X
LM11	23		24			X
	21		22	X		

MECHANICAL OPERATION - JOYSTICKS

For Joysticks

2 position

Wires in Cfg Location	Terminal Numbers	Position	A	O	B
1	14	X	O	O	
	12	O	O	X	
2	14	O	O	X	
	12	X	O	O	

3 position

Wires in Cfg Location	Terminal Numbers	Position	A	O	B
1	14	O	O	O	
	12	X	O	O	
2	14	O	O	X	
	12	X	O	O	
3	14	O	O	X	
	12	X	O	O	

4 position

Wires in Cfg Location	Terminal Numbers	Position	A	O	B
1	14	O	O	O	X
	12	O	O	X	O
2	14	O	X	O	O
	12	X	O	O	O

5 position

Wires in Cfg Location	Terminal Numbers	Position	A	O	B
1	14	O	O	O	X
	12	O	O	X	O
2	14	O	X	O	O
	12	X	O	O	O
3	14	O	X	O	O
	12	X	O	O	O