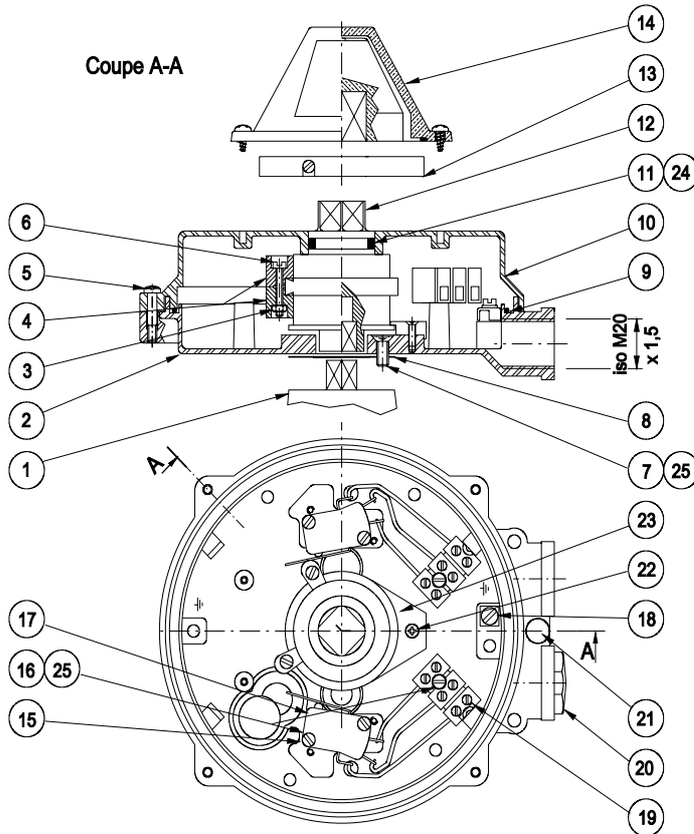




BOITIER DE CONTACTS DE FIN DE COURSE MODELES 034 à 304

K124



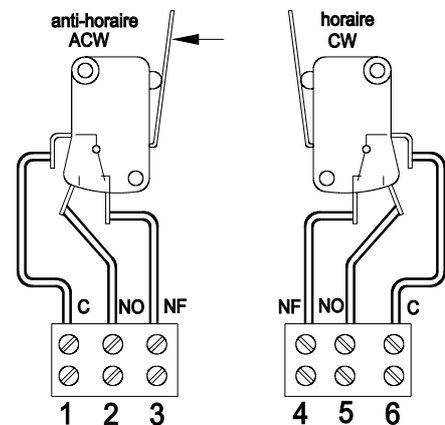
Les 2 cames sont réglables sur 360° :
utiliser un tournevis pour vis M3.

25	Colle frein filet faible	-
24	Graisse	-
23	Patte de maintien d'axe	1
22	Vis TFPZ M3 x 10	1
21	Bouchon caoutchouc	1
20	Bouchon IP65 amovible M20 x 1,5	1
19	Connecteur MK3	2
18	Borne terre	3
17	Contact OTEHALL ou CROUZET	2
16	Vis C/ M3 x 16	6
15	Rondelle Grover Ø3	6
14	Moniteur en option	1
13	Indicateur de position standard	1
12	Axe porte-came	1
11	Joint d'axe Ø21,82 x 3,53 nitrile	1
10	Couvercle (alliage de zinc)	1
9	Joint Ø139,37 x 2,62 nitrile	1
8	Joint entre embase et actionneur	1
7	Vis de fixation sur l'actionneur	2
6	Vis de came C/ M3 x 20	2
5	Vis de couvercle M4 x 20	4
4	Paire de cames SP467	1
3	Ecrou de came M3	2
2	Embase (alliage de zinc)	1
1	Actionneur	-
Rep	Désignation	Qté

Pouvoir de coupure

	TENSION	CHARGE OHMIQUE
CA	250 V	15 A
	125 V	15 A
CC	12 V	15 A
	24 V	10 A
	48 V	3 A
	250 V	0,25 A
Facteur multiplicatif pour les autres charges		
	Lampe tungstène	x 0,1
	Charge inductive en régime permanent	x 0,2
	Charge inductive de crête	x 1,0

Branchement électrique des contacts



KINETROL