

Cod. CA0408708033V 08



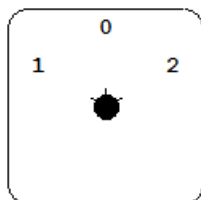
Caratteristiche tecniche: Corpo

- Grado di protezione IP00
- Corrente nominale Ie: 40A
- Corrente termica Ith: 50A
- Tensione nominale di isolamento Ui: 690V
- Montaggio Retroquadro
- Fissaggio 2 viti a interasse 28mm verticale
- Angolo di scatto: 60°
- Corpo in materiale termoplastico autoestinguente di classe V2
- Costruito con albero e tiranti in metallo per garantire la massima affidabilità di funzionamento
- Contatti con pastiglia in lega di argento a doppia interruzione ad apertura positiva

Caratteristiche tecniche: Manopola

- Manopola nera
- Fissaggio con vite

Finitura e posizioni

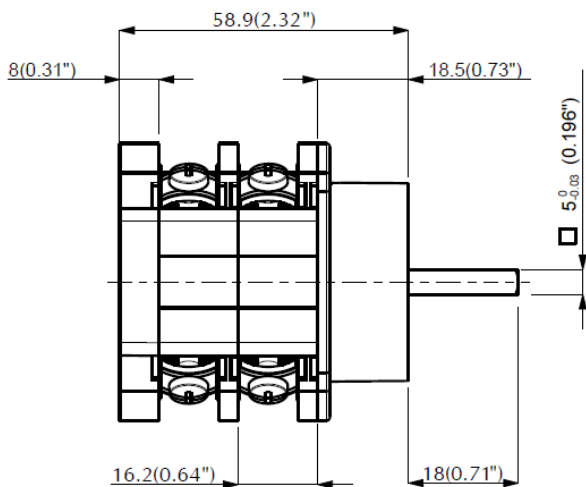
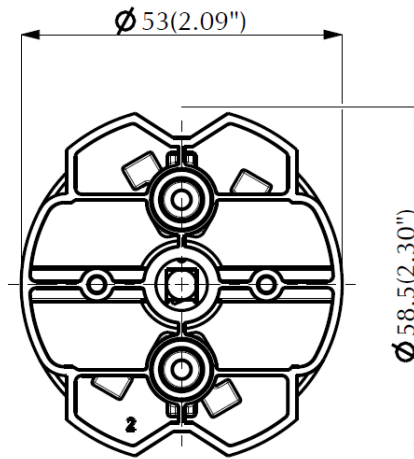
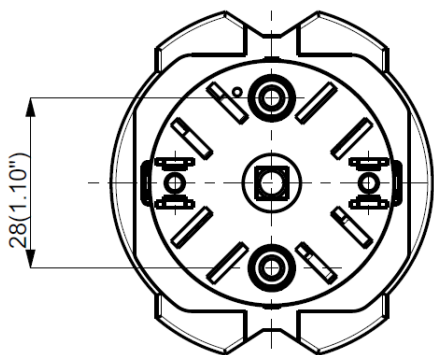


Funzionamento elettrico dei contatti

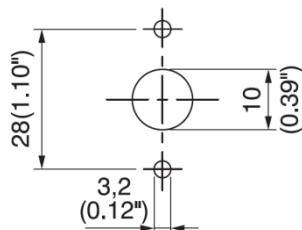
													POSIZIONI	
														3
														2
														1
1	5	9	13	17	21	25	29	33	37	41	45	49	53	Contatti
2	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	Piastre
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		

Cod. CA0408708033V 08

Dimensioni
misure in mm (in)



Dime di foratura
misure in mm (in)



Cod. CA0408708033V 08

			CA040	
Caratteristiche tecniche IEC 947-3 EN 60947-3				
Tensione nominale di isolamento	Ui	V	690	
Tensione nominale di impiego	Ue	V	690	
Tensione nominale di tenuta a impulso	Uimp	kV	6	
Corrente nominale termica in aria	Ith	A	50	
Corrente nominale termica in cassetta	Ithe	A	50	
Frequenza di impiego		Hz	50/60	
Potenza dissipata da un polo		W	1,3	
Corrente nominale di impiego Ie in categoria				
AC-21A Manovra di carichi resistivi con sovraccarichi di modesta entità 3P/3P+N	Ie	A	40	
AC-22A Manovra di carichi misti resistivi e induttivi con sovraccarichi di modesta entità 3P/3P+N	Ie	A	32	
AC-20A Chiusura ed apertura a vuoto			-	
Potenza nominale di impiego				
AC-23A Manovra di motori o altri carichi altamente induttivi 3 fasi - 3 poli	230V	Kw (A)	10 (32)	
	400V	Kw (A)	18,5 (30)	
	500V	Kw (A)	18,5 (27)	
	690V	Kw (A)	18,5 (19)	
AC-23A Manovra di motori o altri carichi altamente induttivi 1 fase - 2 poli	110V	Kw (A)	3 (34)	
	230V	Kw (A)	5,5 (30)	
AC-3 Motori a gabbia avviamento e arresto a motore lanciato 3 fasi - 3 poli	230V	Kw (A)	7,5 (24)	
	400V	Kw (A)	15 (27)	
	500V	Kw (A)	15 (22)	
	690V	Kw (A)	16 (16)	
AC-3 Motori a gabbia avviamento e arresto a motore lanciato 1 fase - 2 poli	110V	Kw (A)	2,2 (25)	
	230V	Kw (A)	4,5 (25)	
	400V	Kw (A)	-	
AC-4 Motori a gabbia avviamento, frenatura in controcorrente, man. ad impulsi 3 fasi - 3poli	230V	Kw (A)	3 (10)	
	400V	Kw (A)	5,5 (10)	
AC-15 Carichi elettromagnetici	230V	A	10	
	400V	A	8	
Potere nominale di interruzione in AC-23A (cos φ=0,45)	230V	A	256	
	400V	A	240	
Protezione contro il corto circuito				
Corrente nominale di breve durata (1s)	Icw	A	500	
Corrente nominale di chiusura in corto circuito	Icm	A	2000	
Corrente condizionale di corto circuito	-	kA	10	
Con fusibili di classe gG	500V	A	50	
Caratteristiche tecniche UL/CSA				
Tensione nominale di impiego	Ue	UL/CSA V	600/600	
Corrente nominale di impiego	Ie	UL/CSA A	40/32	
Corrente di corto circuito @600Vac		Arms	5000	
Fusibili di protezione di linea (Classe RK5, 600Vac, 200kA A.I.C.)		A	60	
Potenza nominale di impiego				
1 fase - 2 poli	120V	Hp (A)	3 (34)/2,5	
	240V	Hp (A)	7,5 (40)/4,5	
3 fasi - 3 poli	200V	Hp (A)	10 (32,2)/-	
	240V	Hp (A)	15 (42)/9,5	
	480V	Hp (A)	20 (27)/20	
	600V	Hp (A)	20 (22)/25	
Caratteristiche meccaniche				
Durata meccanica		Cicli x 106	1,5	
		Cicli/ora	120	
Capacità dei morsetti secondo IEC 9471-1 and EN 60947-1				
Sezione collegabile	Con conduttori flessibili	Min-Max	mm ²	2x2,5-10
		Min-Max	AWG	14-8
	Con conduttori solidi	Min-Max	mm ²	2x2,5-16
Vite morsetto		Tipo		M4
Coppia di serraggio		Nm		1,7
Grado di protezione IEC 529 EN 60529				
Corpo		IP		00
Condizioni di impiego				
Temperatura di esercizio		°C		-25 ÷ +55
Temperatura di immagazzinamento		°C		-30 ÷ +70
Resistenza al clima umido costante sec. IEC 60068				2-78
Resistenza al clima umido ciclico sec. IEC 60068				2-30

Approvazioni IEC/EN 60947-3; UL508

Marcature e omologazioni

