

Cod. CR0320006RT6

Approvazioni ed omologazioni internazionali

- Interruttore di manovra conforme IEC/EN 60947-3
- Idoneo per il comando manuale di motori elettrici
- Certificato secondo UL 60947-4-1 e CSA C22.2 NO. 60947-4-1-14
- Certificato per il mercato cinese



(foto puramente indicativa)



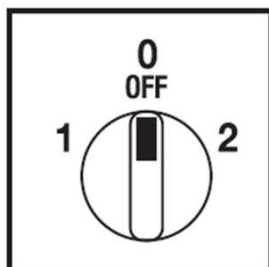
Caratteristiche tecniche: Corpo

- Commutatore di linea bipolare
- Grado di protezione IP20
- Corrente nominale In: 32A
- Corrente termica Ith: 40A
- Tensione nominale di isolamento Ui: 690V
- Montaggio Retroquadro
- Fissaggio: - 2 viti a interasse 28mm verticale
- Numero di elementi di contatto: 2
- 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

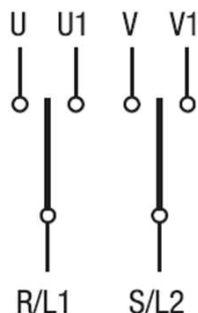
Caratteristiche tecniche: Finitura

- Finitura grigia 67x67mm e manopola nera
- Grado di protezione IP66
- Fissaggio: - 2 viti a interasse 28mm verticale

Posizioni



Schema elettrico



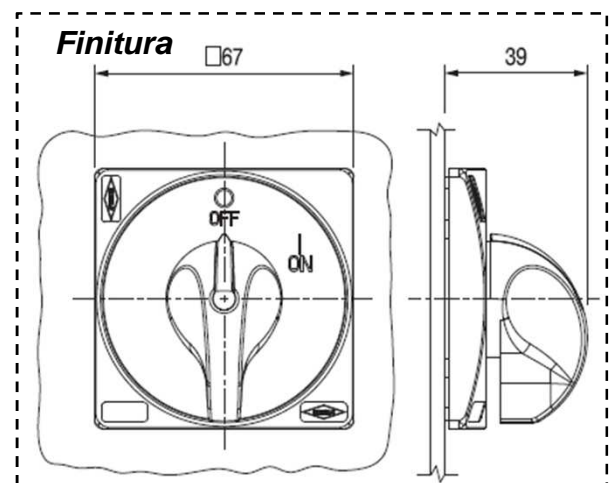
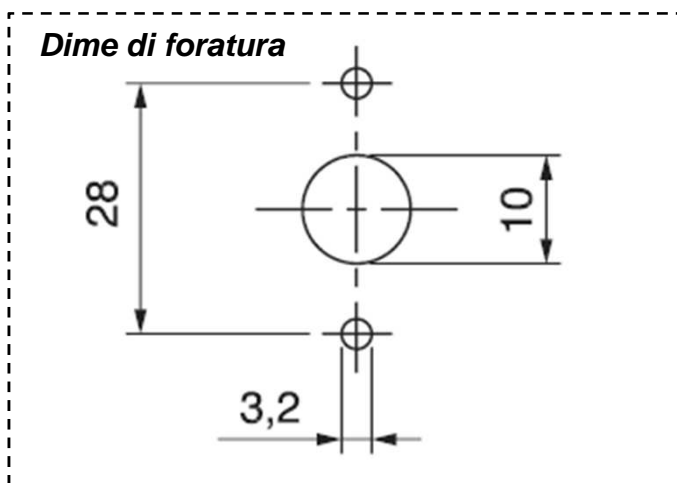
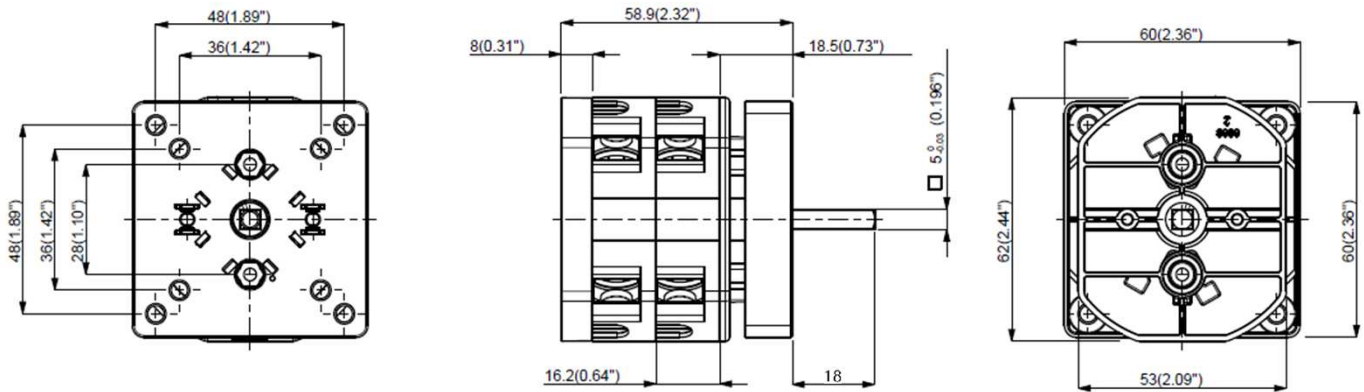
Funzionamento elettrico dei contatti

	2		×		×			
	0							
	1	×		×				
Contatto	1	2	3	4	5	6	7	8
Elemento	1		2					

Cod. CR0320006RT6

Dimensioni

misure in mm (in)



Commutatori a camme

Serie CR – Scheda tecnica



Bremas Erscse SpA
 Via castellazzo 9 – 20040 Cambiago (MI)
 Tel +39 02 95651611 Fax +39 02 95651639
www.bremas.it info@bremas.it
 ISO 9001 Certified Quality System

Cod. CR0320006RT6

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	40		
Corrente nominale termica in cassetta	Ithe	A	40		
Frequenza di impiego		Hz	50/60		
Potenza dissipata da un polo		W	1		
Corrente nominale di impiego Ie in categoria					
AC-21A Manovra di carichi resistivi con sovraccarichi di modesta entità 3P/3P+N	Ie	A	32		
AC-22A Manovra di carichi misti resistivi e induttivi con sovraccarichi di modesta entità 3P/3P+N	Ie	A	25		
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)	8,5 (27)		
	400V	Kw (A)	15 (27)		
	500V	Kw (A)	15 (22)		
	690V	Kw (A)	15 (16)		
	AC-23A Manovra di motori o altri carichi altamente induttivi 1 fase - 2 poli	110V	Kw (A)	2,2 (25)	
AC-3 Motori a gabbia avviamento e arresto a motore lanciato 3 fasi - 3 poli	230V	Kw (A)	3,7 (20)		
	230V	Kw (A)	5,5 (17)		
	400V	Kw (A)	10 (17)		
	500V	Kw (A)	10 (14)		
AC-3 Motori a gabbia avviamento e arresto a motore lanciato 1 fase - 2 poli	230V	Kw (A)	10 (10)		
	110V	Kw (A)	1,5 (17)		
	230V	Kw (A)	3 (17)		
AC-4 Motori a gabbia avviamento, frenatura in controcorrente, man. ad impulsi 3 fasi - 3poli	400V	Kw (A)	-		
	230V	Kw (A)	2,2 (17)		
	400V	Kw (A)	3 (5,5)		
AC-15 Carichi elettromagnetici	230V	A	8		
	400V	A	6		
Potere nominale di interruzione in AC-23A (cos φ=0,45)	230V	A	216		
	400V	A	216		
Protezione contro il corto circuito					
Corrente nominale di breve durata (1s)	Icw	A	400		
Corrente nominale di chiusura in corto circuito	Icm	A	2000		
Corrente condizionale di corto circuito	-	kA	10		
Con fusibili di classe gG	500V	A	35		
Caratteristiche tecniche UL/CSA					
Tensione nominale di impiego	Ue	UL/CSA V	600/600		
Corrente nominale di impiego	Ie	UL/CSA A	32/25		
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)	2 (24)/-		
	240V	Hp (A)	3 (17)/-		
3 fasi - 3 poli	200V	Hp (A)	5 (17,5)/-		
	240V	Hp (A)	7,5 (22)/-		
	480V	Hp (A)	10 (14)/-		
	600V	Hp (A)	15 (17)/17		
Caratteristiche meccaniche					
Durata meccanica		Cicli x 10 ⁶	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	16-8	
	Con conduttori solidi	Min-Max	mm ²	2x2,5-16	
			Tipo	M4	
Vite morsetto		Nm	1,7		
Coppia di serraggio					
Grado di protezione IEC 529 EN 60529					
Corpo		IP	20		
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		

© 2014 Copyright Bremas Erscse. Con riserva di modifiche senza preavviso e salvo errori. I dati riportati in questo foglio sono accuratamente controllati e rappresentano tipici valori della produzione in serie. Le descrizioni del dispositivo e le sue applicazioni, i contesti di impiego, i dettagli su controlli esterni, le informazioni sull'installazione e il funzionamento sono forniti al meglio delle nostre conoscenze. Ad ogni modo ciò non significa che dalle caratteristiche descritte possano derivare responsabilità legali che si estendano oltre le «Condizioni Generali di Vendita» di Bremas Erscse. Il cliente/utente non è assolto dall'obbligo di esaminare le nostre informazioni e raccomandazioni e le normative tecniche pertinenti prima di utilizzare i prodotti per i propri scopi.