

# Commutatori a camme

## Serie CA – Scheda tecnica



**Bremas Ersce SpA**  
 Via Castellazzo, 9 - 20040 Cambiago (MI)  
 Tel. +39.02.95651611 Fax +39.02.95651639  
 www.bremasersce.it - info@bremasersce.it  
 ISO 9001 Certified Quality System

Cod. CA03200G3RL6

### Caratteristiche tecniche: Corpo



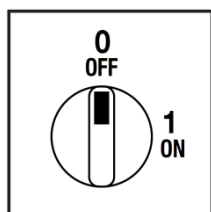
- Interruttore tripolare
- Grado di protezione IP00
- Corrente nominale In: 32A
- Corrente termica Ith: 40A
- Tensione nominale di isolamento Ui: 690V
- Montaggio Retroquadro
- Fissaggio: - 2 viti a interasse 28mm verticale  
 - 2 viti a interasse 32mm orizzontale
- Numero di elementi di contatto: 2
- Angolo di scatto: 90°
- 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

- Mostrina gialla 67x67mm e manopola rossa lucchettabile (max. 3 lucchetti)
- Grado di protezione IP66
- Fissaggio: - 2 viti a interasse 28mm verticale  
 - 2 viti a interasse 32mm orizzontale

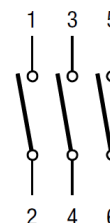
### Finitura e posizioni



### Funzionamento elettrico dei contatti

	<b>0</b>								CR	90°
	<b>1</b>	X	X	X					CA	
Contatto		1	2	3	4	5	6	7	8	
Elemento		<b>1</b>			<b>2</b>			Scatto		

### Schema elettrico



# Commutatori a camme

## Serie CA – Scheda tecnica



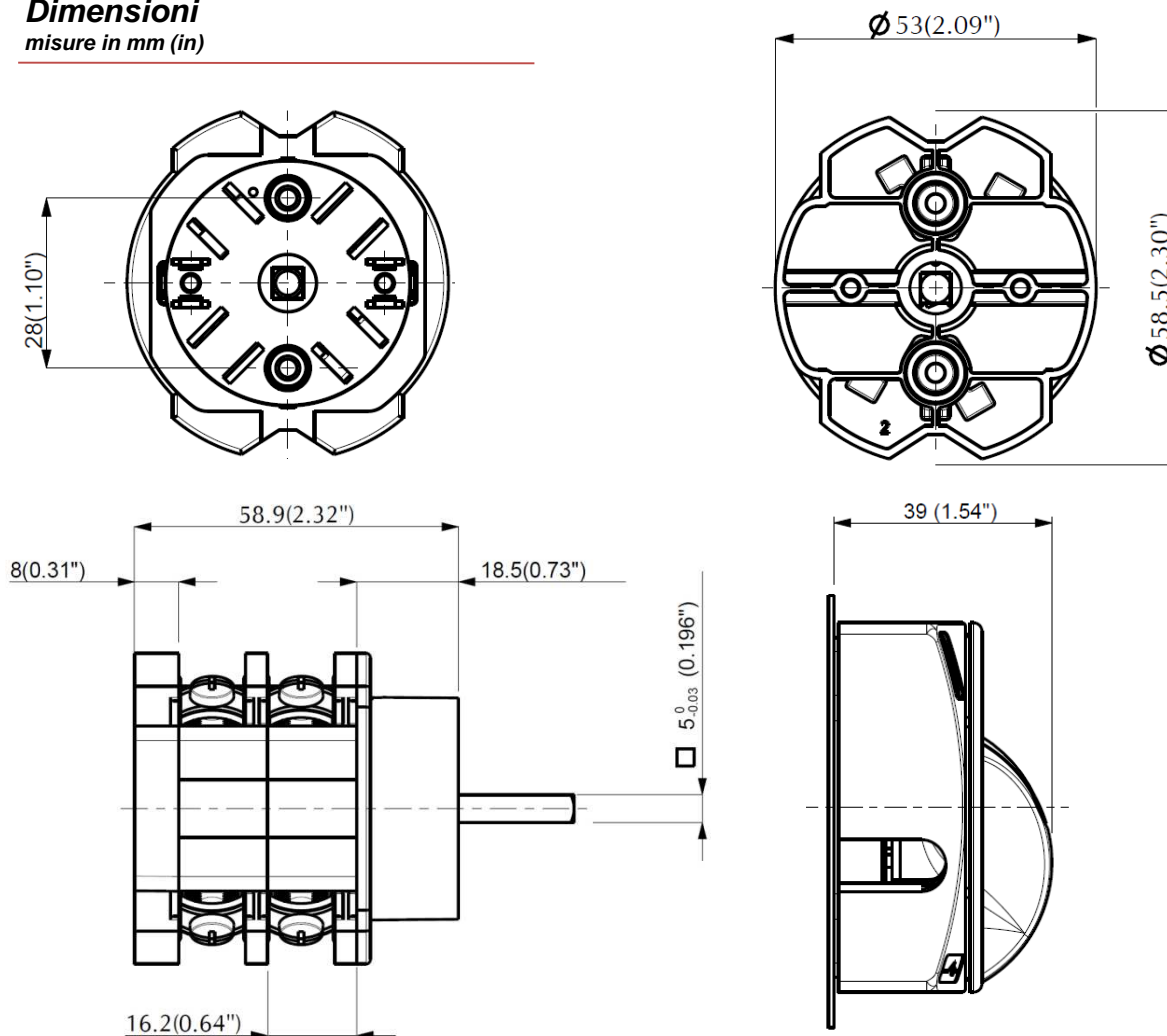
Bremas Ersce SpA  
Via Castellazzo, 9 - 20040 Cambiago (MI)  
Tel. +39.02.95651611 Fax +39.02.95651639  
www.bremasersce.it - info@bremasersce.it

ISO 9001 Certified Quality System

Cod. CA03200G3RL6

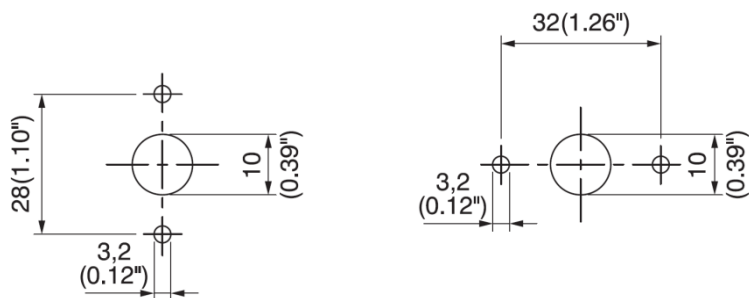
### Dimensioni

misure in mm (in)



### Dime di foratura

misure in mm (in)



# Commutatori a camme

## Serie CA – Scheda tecnica



**Bremas Erscce SpA**  
Via Castellazzo, 9 - 20040 Cambiago (MI)  
Tel. +39.02.95651611 Fax +39.02.95651639  
www.bremaserisce.it - info@bremaserisce.it

ISO 9001 Certified Quality System

### Cod. CA03200G3RL6

			CA032
<b>Caratteristiche tecniche IEC 947-3 EN 60947-3</b>			
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	32
Corrente nominale termica in cassetta	Ithe	A	32
Frequenza di impiego		Hz	50
Potenza dissipata da un polo		W	1
<b>Corrente nominale di impiego le in categoria</b>			
AC-21A Manovra di carichi resistivi con sovraccarichi di modesta entità 3P/3P+N	le	A	32
AC-22A Manovra di carichi misti resistivi e induttivi con sovraccarichi di modesta entità 3P/3P+N	le	A	25
AC-20A Chiusura ed apertura a vuoto			-
<b>Potenza nominale di impiego</b>			
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)
	230V	Kw (A)	3,7 (20)
AC-3 Motori a gabbia avviamento e arresto a motore lanciato 3 fasi - 3 poli	230V	Kw (A)	5,5 (17)
	400V	Kw (A)	10 (17)
	500V	Kw (A)	10 (14)
	690V	Kw (A)	10 (10)
AC-3 Motori a gabbia avviamento e arresto a motore lanciato 1 fase - 2 poli	110V	Kw (A)	1,5 (17)
	230V	Kw (A)	3 (17)
	400V	Kw (A)	-
AC-4 Motori a gabbia avviamento, frenatura in controcorrente, man. ad impulsi 3 fasi - 3poli	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
<b>Protezione contro il corto circuito</b>			
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
<b>Caratteristiche tecniche UL/CSA</b>			
Tensione nominale di isolamento	Ui	UL/CSA V	600/600
Tensione nominale di impiego	Ue	UL/CSA V	600/600
Corrente nominale di impiego	Ie	UL/CSA A	35/25
Corrente di corto circuito @600Vac		Arms	-
Fusibili di protezione di linea (Classe RK5, 600Vac, 200kA A.I.C.)		A	-
<b>Potenza nominale di impiego</b>			
1 fase - 2 poli	120V	Hp (A)	2/-
	240V	Hp (A)	5/-
3 fasi - 3 poli	200V	Hp (A)	7,5 (5)
	240V	Hp (A)	10/-
	480V	Hp (A)	15/-
	600V	Hp (A)	15/17
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Durata meccanica		Cicli x 10 <sup>6</sup>	1,5
		Cicli/ora	120
<b>Capacità dei morsetti secondo le IEC 9471-1 and EN 60947-1</b>			
Sezione collegabile	Min-Max	mm <sup>2</sup>	2x2,5-10
	Con conduttori flessibili	Min-Max	AWG
	Con conduttori solidi	Min-Max	mm <sup>2</sup>
Vite morsetto		Tipo	M4
Coppia di serraggio		Nm	1,7
<b>Grado di protezione IEC 529 EN 60529</b>			
Corpo		IP	00
<b>Condizioni di impiego</b>			
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

**Marche e omologazioni**



© 2014 Copyright Bremas Erscce. 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 estendono oltre le «Condizioni Generali di Vendita» di Bremas Erscce. 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.