

Componente para Botoeiras a Prova de Explosão Comutador Rotativo

MODELO CA

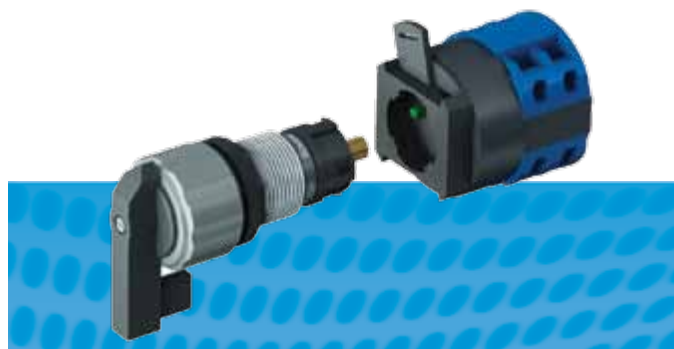


ATMOSFERAS EXPLOSIVAS
Ex d IIC Gb IP65

CARACTERÍSTICAS

Tensão Nominal: Até 690V/ Max. 20A

Capacidade de manobra para	AC 3	AC 15	AC 22A	AC 23A
220 - 240 V	3,0kW	5A	20A	3,7 kW
380 - 440 V	5,5kW	4A	20A	7,5kW



Capacidade de Manobra em CC					
Cargas	-	24V	48V	60V	110V
Cargas resistivas ≤ 1ms	20A	20A	12A	4,5A	1A
Cargas indutivas = 50ms	20A	12A	2A	1A	0,4A

Terminais: 2 x 2,5 mm
 Peso Aprox.: 0,092 Kg

FUNÇÃO

Interruptor 45°	N° Pólos	N° Posições	Esquema
IQ12	1	2	
IQ22	2	2	

Interruptor 90°	N° Pólos	N° Posições	Esquema
IN12	1	2	
IN22	2	2	
IN32	3	2	
IN42	4	2	

Seletor com posição zero	N° Pólos	N° Posições	Esquema																														
SC13	1	3	<table border="1"> <tr><td>0</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td>2</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>3</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>SC13 SC14 SC15</p>	0		1				1		2	X			2		3		X		3		4			X	4		5			
0		1																															
1		2		X																													
2		3		X																													
3		4			X																												
4		5																															
SC14	1	4																															
SC15	1	5																															

Seletor sem posição zero	N° Pólos	N° Posições	Esquema																								
SS13	1	3	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td><td>1</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>2</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>SS13 SS14</p>	1		1	X			2		2		X		3		3			X	4		4			
1		1		X																							
2		2		X																							
3		3			X																						
4		4																									
SS14	1	4																									

Reversor com posição zero	N° Pólos	N° Posições	Esquema																		
RC13	1	3	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td><td>1</td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>0</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>3</td><td></td><td>X</td><td>X</td></tr> </table> <p>RC13 RC23</p>	1		1	X		X	0		2				2		3		X	X
1		1		X		X															
0		2																			
2		3		X	X																
RC23	2	3																			

Reversor sem posição zero	N° Pólos	N° Posições	Esquema												
RS12	1	2	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td><td>1</td><td>X</td><td></td><td>X</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>2</td><td></td><td>X</td><td>X</td></tr> </table> <p>RS 12 RS 22</p>	1		1	X		X	2		2		X	X
1		1		X		X									
2		2		X	X										
RS22	2	2													

Para especificar:
Código + Função
CA IN12

1

2

3

4

5

6

7