






Styki pomocnicze

	Ilość styków	Układ styków				Typ	Czas	Symbol	Nr kat.	Ilość w opak.	
		•3 •4	•1 •2	•7 •8	•5 •6						
	Czołowe	Zaciski śrubowe									
		1	1	0	0	0		BCLF10	104700	10	
		1	0	1	0	0		BCLF01	104701	10	
		1	0	0	1	0		BCLF10G	104702	10	
		1	0	0	0	1		BCLF01G	104703	10	
		Zaciski do końcówek oczkowych „ring”									
	1	1	0	0	0		BCRF10	108901	10		
	1	0	1	0	0		BCRF01	108902	10		
		Boczne	Zaciski śrubowe								
			2	2	0	0	0		BCLL20	104706	10
2			1	1	0	0		BCLL11	104707	10	
		Do kombinacji więcej niż 4 czołowych lub więcej niż 2 bocznych bloków styków pomocniczych.									
2		2	0	0	0		BRL20	104704	10		
2		1	1	0	0		BRL11	104705	10		
2		0	2	0	0		BRL02	106622	10		
Moduł czasowy pneumatyczny											
	Montaż czołowy	Zaciski śrubowe									
		2	0	0	1	1	Opóźnienie zał.	0.1 - 30s	BTLF30C	104709	10
		2	0	0	1	1	Opóźnienie zał.	1 - 60s	BTLF60C	104710	10
		2	0	0	1	1	Opóźnienie wuł.	0.1 - 30s	BTLF30D	104711	10
		2	0	0	1	1	Opóźnienie wuł.	1 - 60s	BTLF60D	104712	10
		Zaciski do końcówek oczkowych „ring”									
		2	0	0	1	1	Opóźnienie zał.	0.1 - 30s	BTRF30C	108903	10
	2	0	0	1	1	Opóźnienie zał.	1 - 60s	BTRF60C	108904	10	
	2	0	0	1	1	Opóźnienie wuł.	0.1 - 30s	BTRF30D	108905	10	
	2	0	0	1	1	Opóźnienie wuł.	1 - 60s	BTRF60D	108906	10	
	Osłona do modułu czasowego pneumatycznego							BTLFX	113001	5	

Akcesoria

	Ilość styków	Układ styków				Do zastosowania z:	Symbol ⁽¹⁾	Nr kat.	Ilość w opak.																																
		•3 •4	•1 •2	•7 •8	•5 •6																																				
	Blokada	Mechaniczna				CL00 ... CL10	BELA	104723	5																																
		Mechaniczno/Elektryczna				CL00 ... CL10	BELA02	104724	5																																
	Blokada do styczników																																								
	sterowanych napięciem stałym				CL00D ... CL10D	SBELA	101017	5																																	
	Rygiel mechaniczny	Montaż czołowy				CL00 ... CL10	RMLF ♦	patrz niżej	20																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>♦</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>HC</th> <th>J</th> <th>N</th> <th>U</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50Hz</td> <td>24, 32</td> <td>42, 48</td> <td></td> <td>110, 115, 120, 127</td> <td>220, 230, 240</td> <td>380, 400, 415, 440, 480</td> <td>500, 660/690</td> </tr> <tr> <td>60Hz</td> <td>24, 32</td> <td>48, 60</td> <td></td> <td>110, 115, 120, 127</td> <td>208, 220, 240, 277</td> <td>380, 400, 415, 440, 480</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>DC</td> <td>24, 32, 36</td> <td>42, 48</td> <td>60, 72</td> <td>110, 120, 125</td> <td>220, 230, 240, 250</td> <td>440</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										♦	D	G	HC	J	N	U	Y	50Hz	24, 32	42, 48		110, 115, 120, 127	220, 230, 240	380, 400, 415, 440, 480	500, 660/690	60Hz	24, 32	48, 60		110, 115, 120, 127	208, 220, 240, 277	380, 400, 415, 440, 480	600	DC	24, 32, 36	42, 48	60, 72	110, 120, 125	220, 230, 240, 250	440	
♦	D	G	HC	J	N	U	Y																																		
50Hz	24, 32	42, 48		110, 115, 120, 127	220, 230, 240	380, 400, 415, 440, 480	500, 660/690																																		
60Hz	24, 32	48, 60		110, 115, 120, 127	208, 220, 240, 277	380, 400, 415, 440, 480	600																																		
DC	24, 32, 36	42, 48	60, 72	110, 120, 125	220, 230, 240, 250	440																																			

1) W celu uzyskania kompletnego symbolu rygla znak ♦ należy zastąpić literą odpowiadającą żądanemu napięciu (tabela na stronie C.10).

Numer katalogowy podane są w rozdziale X

