

tabela doboru mechanizmów i klawiszy/plakietek Celiane™

MECHANIZMY				KLAWISZE/PLAKIETKI			
				Białe	Tytanowe	Grafitowe	
STEROWANIE OŚWIETLENIEM (ciąg dalszy)							
Mechanizmy z podświetleniem⁽¹⁾ - klawisz pojedynczy	Łącznik uniwersalny – 10 AX ze wskaźnikiem / podświetleniem LED⁽²⁾	0670 01			0680 03	0683 03	0679 03
	Przycisk przełączny NO/NC – 6 A ze wskaźnikiem / podświetleniem LED⁽²⁾	0670 31			+ 0676 86 lub + 0676 85 (podświetlenie, wskaźnik napięcia) ⁽³⁾ + 0676 88 (wskaźnik włączenia)		
	Przycisk jednobiegunowy NO z niezależnym obwodem podświetlenia	0670 34					
	Łącznik sterowany przyciskiem – 2000 W (wskaźnik wbudowany w łączniku)	0670 61			0680 03	0683 03	0679 03
	Łącznik uniwersalny ze wskaźnikiem, bez zacisku neutralnego – 4 A (wskaźnik wbudowany w łączniku)	0670 07			0680 03	0683 03	0679 03
	Łącznik krzyżowy ze wskaźnikiem (zaciski śrubowe)	0670 05			0680 03	0683 03	0679 03
					6650 90 (podświetlane) lub 6650 91 (wskaźnik włączenia)		
	Łącznik 2-biegunowy – 16 AX ze wskaźnikiem LED (zaciski śrubowe)	0670 20			0680 23	0683 23	0679 23
					6650 90 (podświetlane) lub 6650 91 (wskaźnik włączenia)		
Łącznik uniwersalny – 10 AX z uchwytem etykiety	0670 01			0680 14	0683 14	0679 34	
Przycisk przełączny NO/NC – 6 A z uchwytem etykiety	0670 31			+ 0676 86 lub + 0676 85 (podświetlenie, wskaźnik napięcia) ⁽³⁾ + 0676 88 (wskaźnik włączenia)			

1. Możliwe uzyskanie funkcji podświetlenia, wskaźnika obecności napięcia lub załączenia poprzez odpowiednie oprzewodowanie.
2. Przekształcenie na podświetlany lub ze wskaźnikiem poprzez zastosowanie lampek LED.

3. Zmiana rodzaju funkcji z podświetlenia na wskaźnik napięcia poprzez obrót lampki o 180° oraz podłączenie przewodu N (0676 86 – 0,15 mA, 0676 85 – 3 mA).