

tabela doboru mechanizmów i klawiszy/plakietek Celiane™

MECHANIZMY				KLAWISZE/PLAKIETKI				
				Białe	Tytanowe	Grafitowe		
STEROWANIE OŚWIETLENIEM (ciąg dalszy)								
Mechanizmy z klawiszem podwójnym	- bez podświetlenia	Łącznik uniwersalny podwójny – 10 AX	2 x 0670 01			0680 02	0683 02	0679 02
		Przycisk podwójny NO – 6 A	2 x 0670 32					
		Przycisk podwójny przełączny NO/NC – 6 A	2 x 0670 31			0650 02	0651 02	0652 02
		Łącznik uniwersalny – 10 AX + przycisk przełączny NO/NC – 6 A	0670 01 + 0670 31					
	- z podświetleniem	Łącznik uniwersalny podwójny – 10 AX z wskaźnikiem / podświetleniem LED ⁽¹⁾	2 x 0670 01			0680 04	0683 04	0679 04
	Przycisk podwójny przełączny NO/NC – 6 A z wskaźnikiem / podświetleniem LED ⁽¹⁾	2 x 0670 31			+ 2 x 0676 86 lub + 2 x 0676 85 (podświetlenie, wskaźnik napięcia) ⁽²⁾ + 2 x 0676 88 (wskaźnik włączenia)			
Mechanizmy pięciokrotne	- bez podświetlenia	Łącznik uniwersalny pięciokrotny – 10 AX	5 x 0670 01					
		Przycisk pięciokrotny NO – 6 A	5 x 0670 32			0680 11 ⁽³⁾	0683 11 ⁽³⁾	0679 05 ⁽³⁾
		Przycisk pięciokrotny przełączny NO/NC – 6 A	5 x 0670 31					
	- z podświetleniem	Łącznik uniwersalny pięciokrotny – 10 AX z wskaźnikiem / podświetleniem LED ⁽¹⁾	5 x 0670 01			0680 20	0683 20	0679 06
		Przycisk pięciokrotny przełączny NO/NC – 6 A z wskaźnikiem / podświetleniem LED ⁽¹⁾	5 x 0670 31			+ 5 x 0676 86 lub + 5 x 0676 85 (podświetlenie, wskaźnik napięcia) ⁽²⁾ + 5 x 0676 88 (wskaźnik włączenia)		

1. Przekształcenie na podświetlany lub ze wskaźnikiem poprzez zastosowanie lampek LED.
2. Zmiana rodzaju funkcji z podświetlenia na wskaźnik napięcia poprzez obrót lampki o 180°
(0676 86 – 0,15 mA, 0676 85 – 3 mA).

3. Montaż w ramach specjalnych Celiane 3-modułowych.