

tabela doboru mechanizmów i klawiszy/plakietek Celiane™

MECHANIZMY				KLAWISZE/PLAKIETKI			
				Białe	Tytanowe	Grafitowe	
STEROWANIE OŚWIETLENIEM							
Mechanizmy bez podświetlenia - klawisz pojedynczy	Łącznik uniwersalny – 10 AX ^(1,4)	0670 01			0680 01	0683 01	0679 01
	Przycisk jednobiegunowy NO – 6 A	0670 32			0650 01	0651 01	0652 01
	Przycisk przełączny NO/NC – 6 A	0670 31			0680 14 ⁽³⁾	0683 14 ⁽³⁾	0679 34 ⁽³⁾
	Łącznik krzyżowy – 10 AX (zaciski śrubowe)	0670 05			0680 01	0683 01	0679 01
	Łącznik uniwersalny z automatycznym wyłączeniem 12 – 150 W, 8 – 30 W dla LED (detekcja przez IR, 10 min auto „Off”)	0670 12			0680 12	0683 12	0679 22
	Łącznik 2-biegunowy – 16 AX (zaciski śrubowe)	0670 20			0680 21	0683 21	0679 21
	Łącznik uniwersalny ciągnowy – 10 AX	0670 08			0680 08	0683 08	0679 08
	Przycisk przełączny ciągnowy NO/NC – 6 A	0670 38					
	Cięgno 1,5 m	0898 05			-	-	-
	Łącznik dotykowy bez zacisku neutralnego 40 – 400 W	0670 41			0680 41 Szkło kaolin (obwód biały)	0683 41 Szkło kaolin (obwód tytanowy)	0683 46 Szkło grafitowe (obwód tytanowy)
	Łącznik dotykowy z zaciskiem neutralnym – 1000 W	0670 42					
	Łącznik bezdotykowy z zaciskiem neutralnym – 1000 W	0670 49			0680 49	0683 49	0679 49
Mechanizmy z podświetleniem	Łącznik uniwersalny – 10 AX z pierścieniem podświetlanym LED ⁽²⁾	0670 01			0650 04	0651 04	0652 04
	Przycisk jednobiegunowy NO – 6 A z pierścieniem podświetlanym LED ⁽²⁾	0670 32			0650 03	0651 03	0652 03
	Przycisk przełączny NO/NC – 6 A z pierścieniem podświetlanym LED ⁽²⁾	0670 31			+ 0676 70		

1. Łącznik pojedynczy lub schodowy do łączenia w zestawy dwukrotne, trzykrotne lub pięciokrotne.
2. Możliwe uzyskanie funkcji podświetlenia, wskaźnika obecności napięcia lub załączenia poprzez odpowiednie oprzewodowanie.

3. Etykieta klawisza z symbolem dzwonka lub klucza.
4. Znamionowy prąd łącznika w [A] dla obciążeń rezystancyjnych i fluorescencyjnych.