


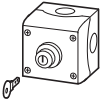

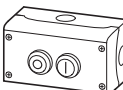

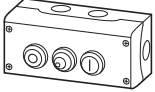
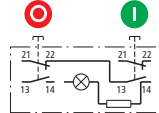
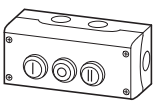
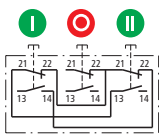



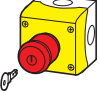





	Otwory montażowe	Wyposażenie w styki	Schemat połączeń	Kolor górnej części obudowy	Stopień ochrony	Pierścień czołowy tytanowy	Opak.	
	Liczba	Z = zwierny R = rozwierny		Kolor RAL		Typ Nr artykułu		
Przyciski								
Przycisk płaski								
	1	1 Z	1 R ⊖		RAL 7035	IP67, IP69K	M22-D-G-X1/KC11/I 216522	1 szt.
	1	1 Z	1 R ⊖		RAL 7035	IP67, IP69K	M22-D-R-X0/KC11/I 216521	1 szt.
Przełącznik z kluczykiem								
Sposób działania (bez samopowrotu / z samopowrotem) oraz wyjmowanie kluczyka kodowane przez M22-XC-... → Projektowanie 2 położenia, bez samopowrotu Zamek MS1, z 1 kluczykiem								
	1	1 Z	1 R ⊖		RAL 7035	IP66	M22-WRS/KC11/I 216526	1 szt.
Zestaw z dwoma przyciskami								
Bez lampki kontrolnej								
	2	2 Z	2 R ⊖		RAL 7035	IP67, IP69K	M22-I2-M1 216529	1 szt.
Z lampką sygnalizacyjną białą Dioda LED 85-264 V AC								
	3	2 Z	2 R ⊖		RAL 7035	IP67, IP69K	M22-I3-M2 216533	1 szt.
Zestaw z trzema przyciskami								
	3	3 Z	3 R ⊖		RAL 7035	IP67, IP69K	M22-I3-M1 216532	1 szt.
Przycisk bezpieczeństwa								
Odporne na niedozwolone manipulacje wg ISO 13850/EN 418 Powrót uzyskuje się przez pociągnięcie								
	1	-	2 R ⊖		RAL 1004	IP66, IP69K	M22-PV/KC02/IY 216524	1 szt.
	1	1 Z	1 R ⊖		RAL 1004	IP66, IP69K	M22-PV/KC11/IY 216525	1 szt.
Przycisk bezpieczeństwa z kluczykiem								
Z 1 kluczykiem Zamek MS1								
	1	1 Z			RAL 1004	IP67, IP69K	M22-PVS/KC11/IY 216523	1 szt.
Zestawy kompletne montowane wg specyfikacji klienta								
Zamawianie za pomocą formularza F0315 * = Indywidualne oznaczenie klienta lub nr magazynowy; max 10 znaków							M22-COMBINATION-* 228298	1 szt.