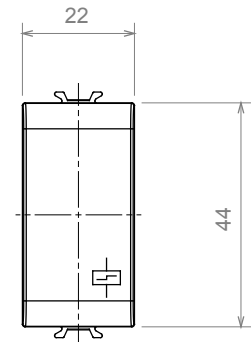
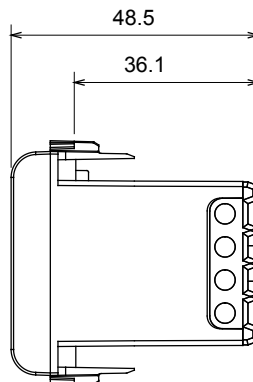
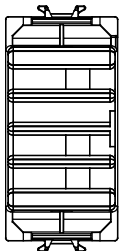




Szeroki zakres przełączników, gniazd zasilania (zgodny z normami krajowymi i międzynarodowymi), gniazd do transmisji danych, osprzęt do sterowania klimatyzacją, sygnalizacja alarmów komfortu, technicznych, oświetlenie awaryjne. Urządzenia o strukturze modułowej serii Chorus dostępny w czterech kolorach: błyszczącej bieli, satynowej czerni, malowanym tytanie oraz błyszczącej kości słoniowej, a także w różnych wariantach modułowych: 1/2, 1, 2 oraz 3.. Dzięki uchwytom oprawki do puszek prostokątnych, kwadratowych i okrągłych osprzęt umożliwia tworzenie nieskończonej liczby kombinacji z gamą ramek instalacyjnych Chorus..

kategoria	Przełącznik	Napięcie Styki	10 AX 250V ac
Typ	Przełącznik blokujący	Kolor	Błyszczący tytan
Opis	Przełącznik blokujący	Liczba biegunów	1P
wyjściowe	230V ac	Norma	EN 60669-1 / EN 60669-2-2
Impulsy	50/60 Hz	Rezystancja przy napięciu probierczym	2000 V przy 50 Hz przez 1 minutę
Rezystancja izolacji	> 5 Momów	Zaciski okablowania	Ze śrubą
Wydłużona praca (liczba zmian położenia)	40,000 przy In 250 V AC cosφ=0,6	Twardość kulkowa	125 °C
Próba rozżarzoną drutem	850 °C	Uchwyt zacisku na trakcji kablowej	> 50 N
Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm ²)	1x4 / 2x2,5	Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm ²)	2x2,5
ilość modułów	1	Lampy żarowe halogenowe 230V	1000 W
Lampy fluorescencyjne ze statecznikiem elektronicznym	400 W	Lampy fluorescencyjne ze statecznikiem kompensowanym	360 W
Lampy CFL	200 W	Lampy LED 230 V	200 W
Lampy halogenowe/LED z transformatorem elektronicznym	200 W	Lampy halogenowe/LED z transformatorem elektromechanicznym	400 W
Materiał	Technopolimerowy	Electrocod	140

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

