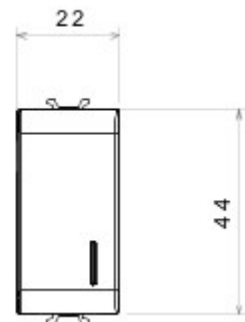
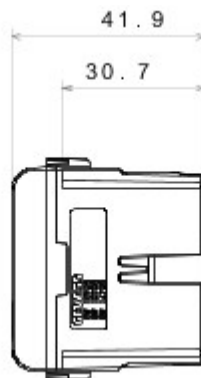
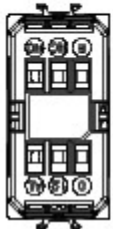


Szeroki zakres przełączników, gniazd zasilania (zgodny z normami krajowymi i międzynarodowymi), gniazd do transmisji danych, osprzęt do sterowania klimatyzacją, sygnalizacja alarmów komfortu, technicznych, oświetlenie awaryjne. Urządzenia o strukturze modułowej serii Chorus dostępne w czterech kolorach: 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 dzwonka	Napięcie Styki	1NO/NC 12 V (maks. 1A)
Kolor	Błyszczący biały	Zasilanie wyjściowe	12V ac/dc
Opis	Przełącznik dzwonka	Liczba biegunów	1P
wyjściowe	12V ac/dc	Norma	EN 60669-1 / EN 60669-2-2
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 <sup>2</sup> )	min. 0,75 - maks. 2x4
Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm <sup>2</sup> )	min. 0,5 - maks. 2x2,5	ilość modułów	1
Materiał	Technopolimerowy	Electrocod	140

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

