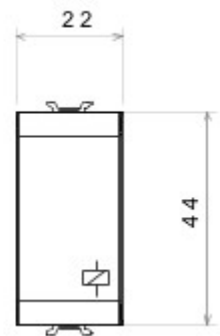
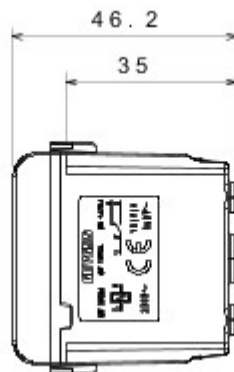
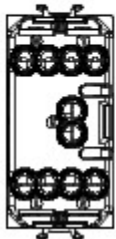




Szeroki zakres przebieżności, gniazd zasilania (zgodny z normami krajowymi i międzynarodowymi), gniazd do transmisji danych, osprzęt do sterowania klimatyzacją, sygnalizacja alarmów komfortu, technicznych, oświetlenie awaryjne. Urządzenia o strukturze modułowej serii Chorus dostępne w czterech kolorach: białej, satynowej czerni, malowanym tytanie oraz białej satynowej, 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	Przebieżnik	Napięcie Styki	1NO/NZ 10A(AC1)/2A(AC15) 250V ac
Typ	Przebieżnik monostabilny	Kolor	Czarny satynowy
Opis	Przebieżnik monostabilny	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	Zebrany
Wydłona praca (liczba zmian po ożeniu)	40,000 przy In 250 V AC cosφ=0,6	Twardość kulkowa	125 °C
Próba rozłarżonym drutem	850 °C	Uchwyt zacisku na trakcji kablowej	> 50 N
Zakres dokłcenia zacisku przewody elastyczne (mm²)	min. 0,75 - maks. 2x4	Zakres dokłcenia zacisku przewody sztywne (mm²)	min. 0,5 - maks. 2x2,5
ilość modułów	1	Materiał	Technopolimerowy
Electrocod	140		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

