

# Product Data Sheet

## GW12132

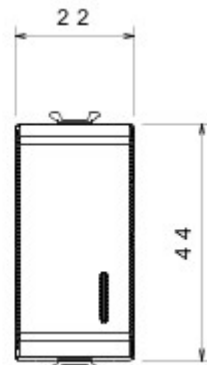
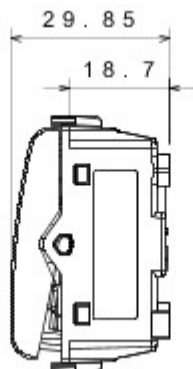
CHORUS - seria domowa



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 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 gamy ramek instalacyjnych Chorus.

|  |                                  |   |                                  |
|--|----------------------------------|---|----------------------------------|
| kategoria  | Przycisk                         | Przycisk  | Z kloszem                        |
| Kolor  | Czarny satynowy                  | Opis  | 1P NO - 16A podświetlany         |
| wyjściowe  | 250 V ac                         | Norma   | (EN 60669-1)                     |
| Rezystancja przy napięciu probierczym            | 2000 V przy 50 Hz przez 1 minutę | Rezystancja izolacji                                | > 5 Mómów                        |
| Zaciski okablowania                              | Ze śrub                          | Wydłużona praca (liczba zmian położenia)            | 40,000 przy In 250 V AC cosφ=0,6 |
| Twardość kulkowa                                 | 125 °C                           | Próba rozwarzonym drutem                            | 850 °C                           |
| Uchwyt zacisku na trakcji kablowej               | > 50 N                           | Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm²) | min. 0,75 - maks. 2x4            |
| Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm²) | min. 0,5 - maks. 2x2,5           | ilość modułów                                       | 1                                |
| Materiał   | Technopolimerowy                 | Electrocod  | 0130                             |

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Last update 30/04/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice