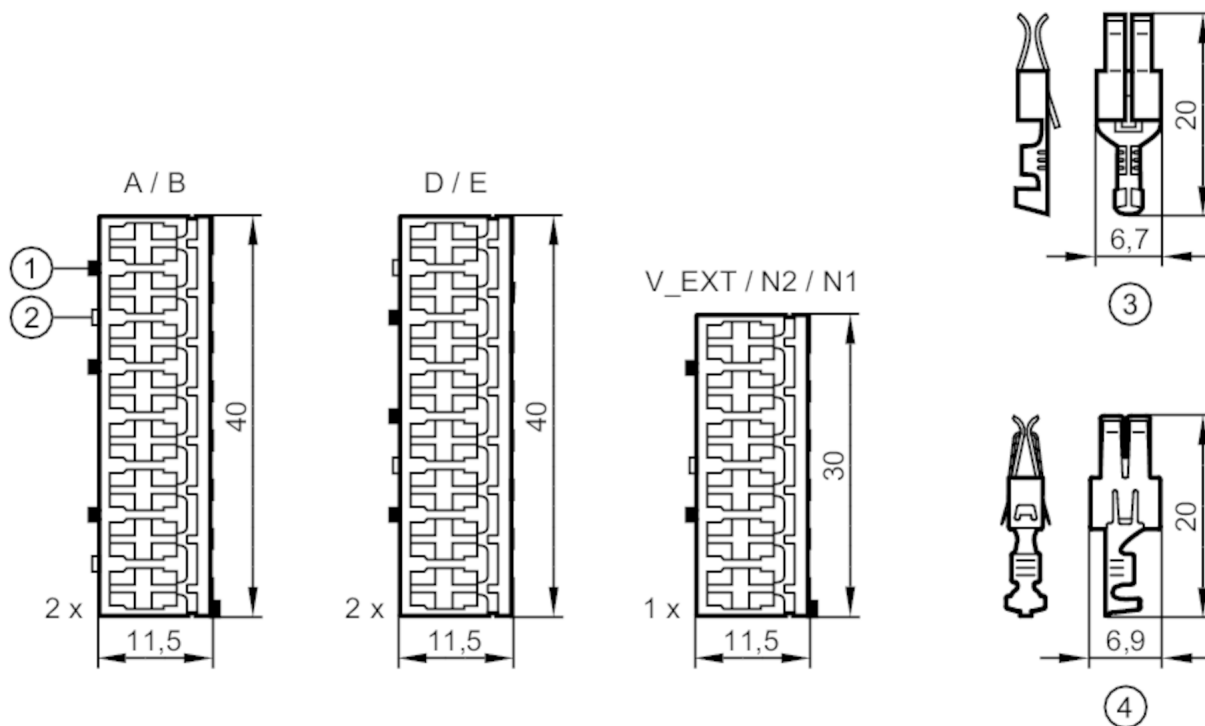




Standardowa obudowa Timer contacts ze stykami

R360/Basic/Housing+Contact



Rysunek przedstawia obudowę styków z zamkniętą pokrywą
Widok od strony styków

- 1 zaciski sprężynowe
- 2 zaciski sprężynowe
- 3 Standardowy Timer contact
- 4 Standardowy Timer contact zasilania

Aplikacja

Wykonanie

dla przekaźnika BasicController, wykorzystanie wszystkich połączeń BasicController relay, CR0431

Dane mechaniczne

Waga

[g]

70,8

Akcesoria

Dostarczane elementy

Standard obudowy "Timer Contact": 2, 8-pinowe, szary (A/B = wejścia)
 Standard obudowy "Timer Contact": 2, 8-pinowe, naturalny (D/E = wyjścia)
 Standard obudowy "Timer Contact": 1, 6-pinowe, naturalny
 (V_EXT/N1/N2 = zasilające jednostki zewnętrzne i CAN1/2)
 standardowe złącza Timer: 10 x 0,2...0,5 mm², ocynowany
 standardowe złącza Timer: 40 x 0,5...1,0 mm², ocynowany
 standardowe złącza power Timer: 20 x 1,25...2,5 mm², ocynowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu

1 szt.

Połączenie elektryczne

zaciski: