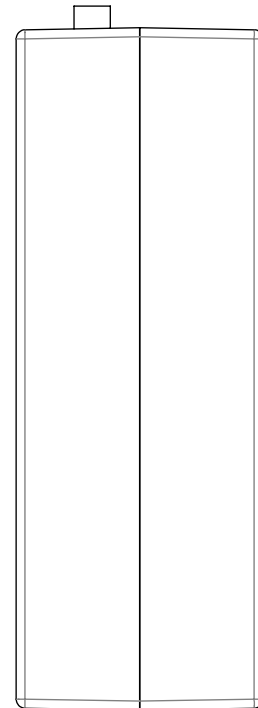
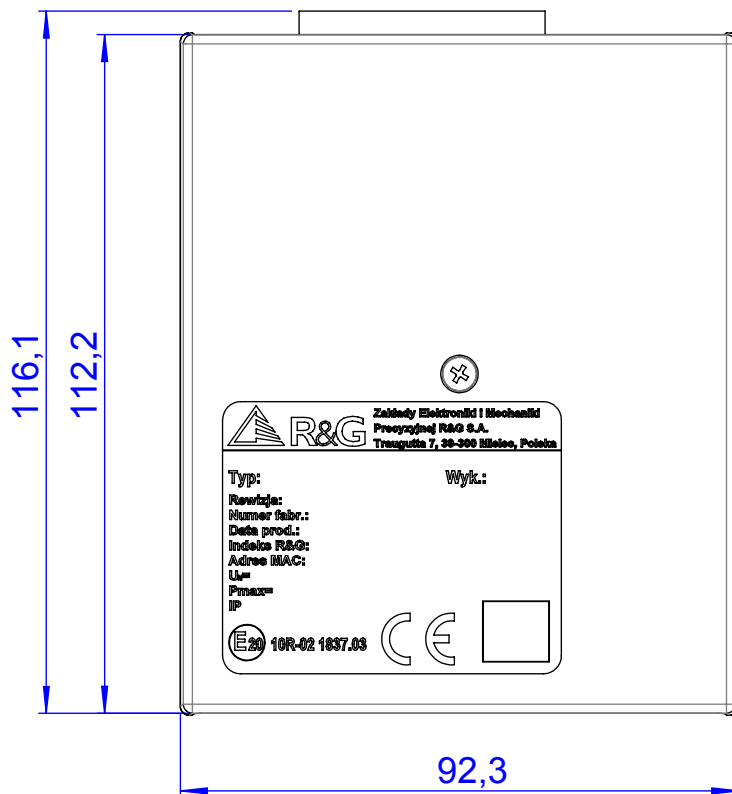
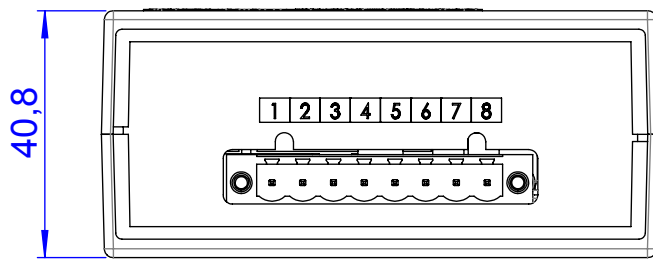


Nr KZK	Oznaczenie	Obowiązuje od	Wykonał
8702_17	① x wpr.	15.12.2017	R. Studnicki



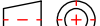
Dane techniczne

Zamionowe napięcie zasilania	24 V
Zakres napięcia zasilania	16,8 V - 33,6 V
Pobór mocy	5 W
Maks. pobór mocy	10 W
Interfejsy	RS485, CAN x 2
Temperatura pracy	-25 C - +55 C
Zastosowanie	Autobus, pojazdy szynowe
Masa	ok. 0,25 kg



Dokument wygenerowany w systemie PDM. Nie wymaga podpisu.

Niniejsza dokumentacja techniczna stanowi własność firmy Zakłady Elektroniki i Mechaniki Precyzyjnej R&G S.A. i jest chroniona prawami autorskimi. Zabrania się wykorzystywania, kopiowania, publikowania i rozpowszechniania materiałów w jakiegokolwiek formie bez pisemnej zgody firmy Zakłady Elektroniki i Mechaniki Precyzyjnej R&G S.A.

Niniejsza dokumentacja techniczna stanowi własność firmy Zakłady Elektroniki i Mechaniki Precyzyjnej R&G S.A. i jest chroniona prawami autorskimi. Zabrania się wykorzystywania, kopiowania, publikowania i rozpowszechniania materiałów w jakiegokolwiek formie bez pisemnej zgody firmy Zakłady Elektroniki i Mechaniki Precyzyjnej R&G S.A.					Nazwa		 R&G PLUS Sp. z o.o. ul. Traugutta 7, 39-300 Mielec www.rg.com.pl
Rzutowanie	Tolerancja	Konstruował Rafał Studnicki		Data 2017-12-15	Moduł RG-CAN-1 wyk. 05 - karta katalogowa	Arkusz 1/1	
	ISO 2768-m	Zatwierdził Daniel Pogoda		Data 2017-12-15			
Podziałka 1:1,25	Materiał Złożenie	Twardość	Powłoka _μm	Masa [kg]	Nr rys. UM029_0000_00_00_KK	Rewizja 00	