



Przeznaczenie produktu

Jednostka zdalna

Seria produktu

RGK800RD

Zasilanie

Znamionowe napięcie akumulatora

V 12/24VDC

Wejścia cyfrowe

Typ

3 neg.+ 1 pos.

Wyjścia półprzewodnikowe

Typ

2

Właściwości mechaniczne

Przekrój poprzeczny przewodu

min.	mm ²	0.2
maks.	mm ²	2.5
min.	AWG	24 or 18 UL/CSA
maks.	AWG	12

Moment dokręcania maks.

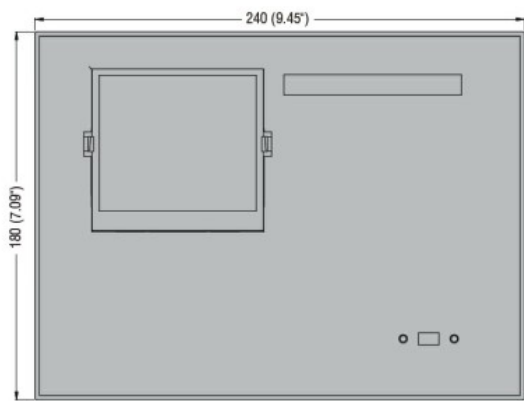
Nm	0.56
lbin	4.5

Warunki otoczenia

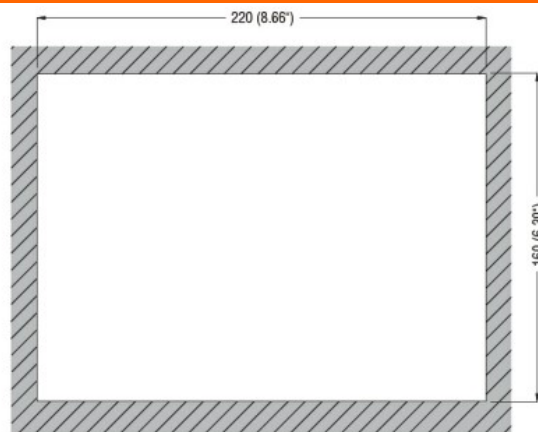
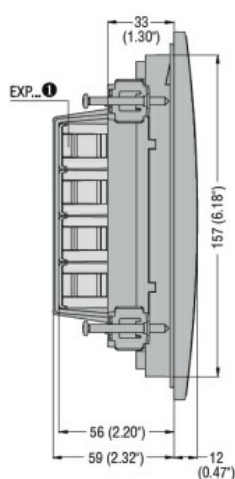
Stopień ochrony

IP65

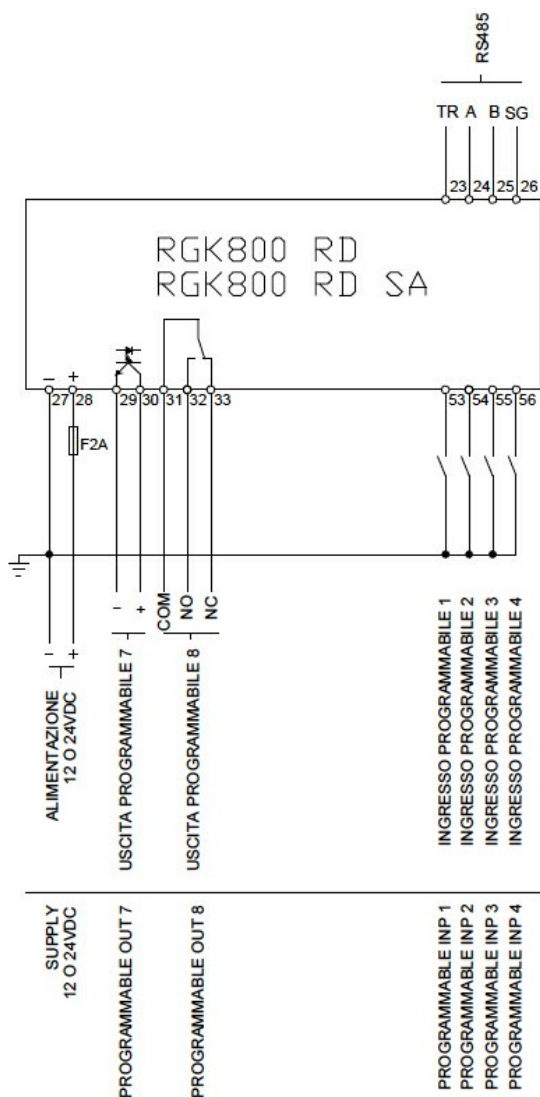
Wymiary



❶ RGK 700, RGK 800RD..., RGK 900RD... excluded.



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

IEC 61000-6-3

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61010-1

UL508

Certyfikaty

EAC

UL Listed for USA and Canada (cULus-File E93601)

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002498 -
Akcesoria/części
zamiennie do
aparatury
niskonapięciowej