



Alimentazione

Tensione nominale di batteria V 12/24VDC

Comunicazione

Interfaccia CANbus Si

Caratteristiche meccaniche

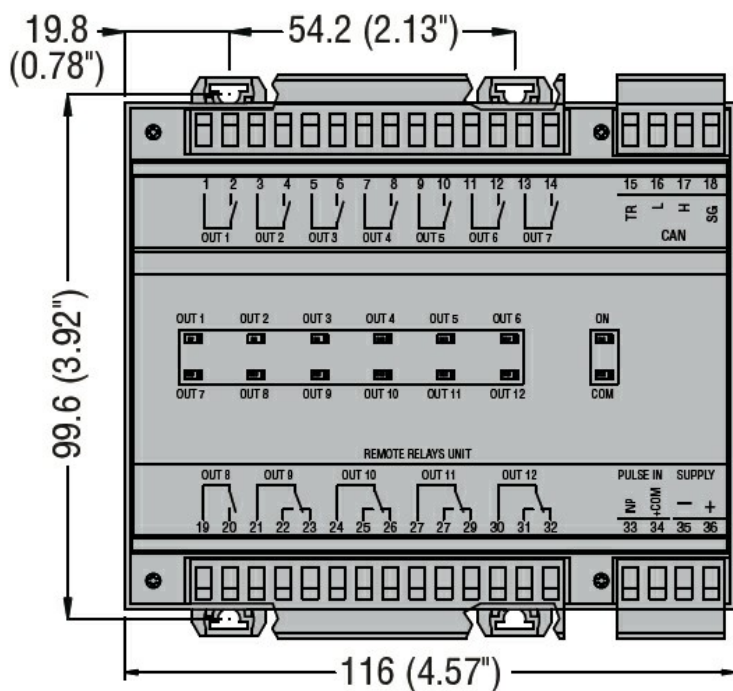
Sezione conduttori

| | | |
|-----|-----------------|-----|
| min | mm ² | 0.2 |
| max | mm ² | 2.5 |
| min | AWG | 24 |
| max | AWG | 12 |

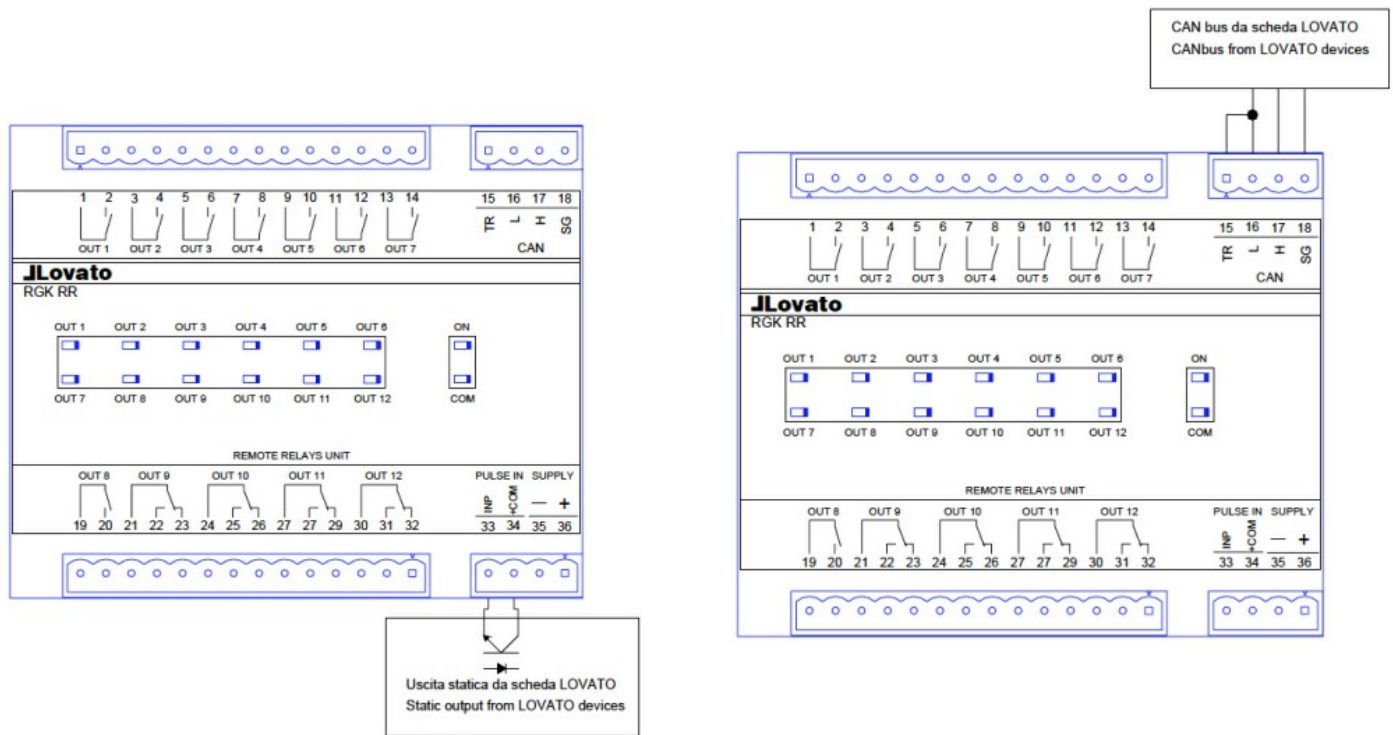
Coppia di serraggio (Max)

| | |
|------|------|
| Nm | 0.56 |
| lbin | 4.5 |

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC 61000-6-3

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61010-1

UL508

Omologazioni

EAC

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

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002498 -
Accessori per
dispositivi di
commutazione
bassa tensione