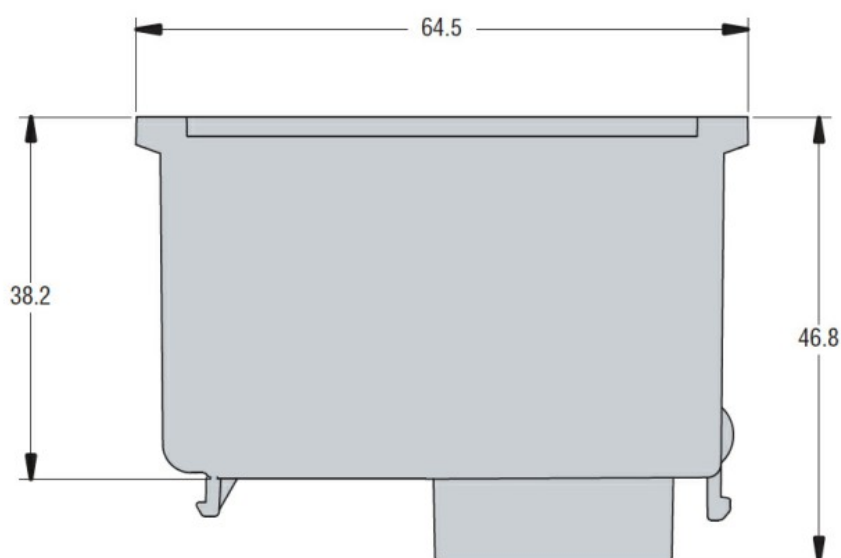
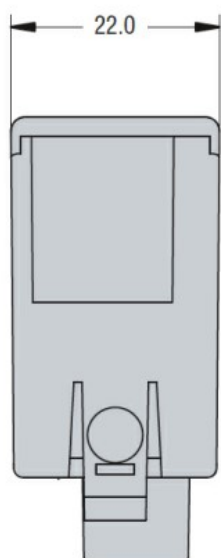


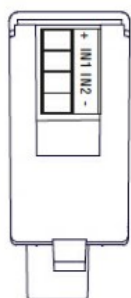


|   |   |     |     |
|---|---|-----|-----|
| Przeznaczenie produktu                      | Moduły rozszerzeń do urządzeń tablicowych – wejścia/wyjścia EXP1002 |     |     |
| Seria produktu                              | EXP1002   |     |     |
| <b>Charakterystyka ogólna</b>               |   |     |     |
| Opis  | 2 wejścia cyfrowe i 2 wyjścia półprzewodnikowe, izolowane optycznie |     |     |
| Funkcje                                     | Wejścia i wyjścia   |     |     |
| Kompatybilność z produktami LOVATO Electric |   |     |     |
| Mierniki cyfrowe                            | DMG600/601/611  |     | Tak |
| Cyfrowe analizatory sieci                   | DMG7000   |     | Tak |
|   | DMG7500   |     | Tak |
|   | DMG8000   |     | Tak |
|   | DMG9000   |     | Tak |
| Automatyczne regulatory współczynnika mocy  | DCRG8   |     | Tak |
| Automatyczne przełączniki układów SZR       | ATL610  |     | Tak |
|   | ATL800/900  |     | Tak |
| Sterowniki pomp przeciwpożarowych           | FFLRA400  |     | Tak |
| Sterowniki agregatów prądotwórczych         | RGK750/RGK8/RGK9  |     | Tak |
| <b>Wejście i wyjście</b>                    |   |     |     |
| Wejścia cyfrowe                             | Liczba wejść cyfrowych  | Nr. | 2   |
| Wyjścia analogowe                           | Liczba wyjść analogowych  | Nr. | 2   |
| <b>Właściwości mechaniczne</b>              |   |     |     |
| Masa  |   | g   | 58  |
| <b>Wymiary</b>                              |   |     |     |

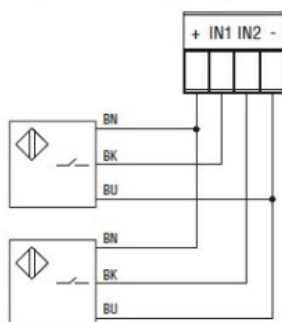


**Schemat połączeń elektrycznych**

Disposizione morsetti degli ingressi digitali  
Terminal arrangement of digital inputs

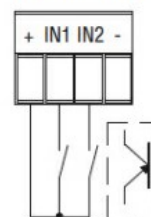


Ingresso da sensori alimentati (vedi note sotto)  
Supplied sensor inputs (See note below)

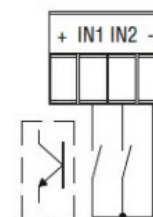


Ingressi da contatto non tensionato  
Free voltage contact inputs

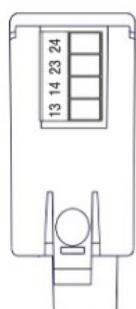
Connessione PNP  
PNP connection



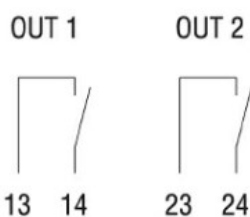
Connessione NPN  
NPN connection



Disposizione morsetti delle uscite (statiche o relè)  
Terminal arrangement of outputs (static or relay)



Connessione uscite  
Output connections



**Certyfikaty i zgodność**

Zgodność

- CSA C22.2 n° 14
- IEC/EN 61000-6-2
- IEC/EN 61000-6-3
- IEC/EN 61010-1
- UL508

Certyfikaty

cULus

---

EAC

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC002498 -  
Akcesoria/części  
zamienne do  
aparatury  
niskonapięciowej