



Caratteristiche generali

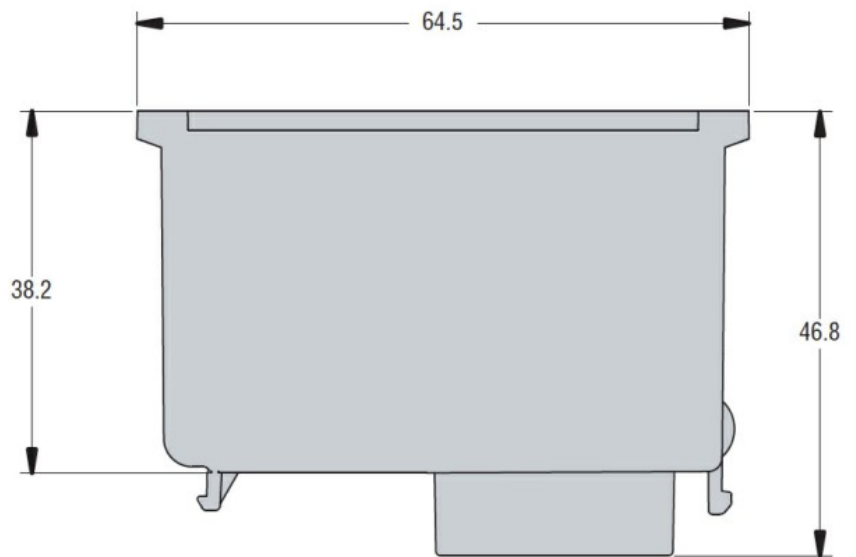
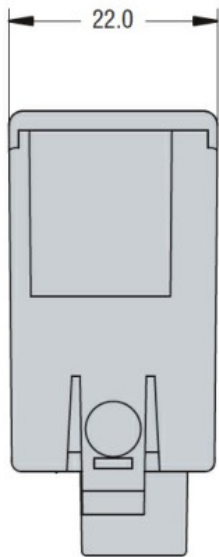
Descrizione			2 ingressi digitali e 2 uscite statiche, isolate
Funzioni			Entrate e uscite
Compatibile con prodotti LOVATO Electric			
Multimetri digitali	DMG600/601/611		Si
Analizzatori di rete digitale	DMG7000		Si
	DMG7500		Si
	DMG8000		Si
	DMG9000		Si
Regolatori di rifasamento	DCRG8		Si
Commutatori di rete automatici	ATL610		Si
	ATL800/900		Si
Controllori antincendio	FFLRA400		Si
Controlli motore e generatore	RGK750/RGK8/RGK9		Si

Ingressi e Uscite

Ingressi digitali	Numero di ingressi digit.	Nr.	2
Uscite analogiche	Numero di uscite analog.	Nr.	2

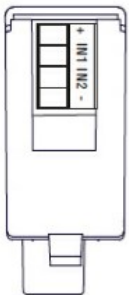
Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g	58
Dimensioni		

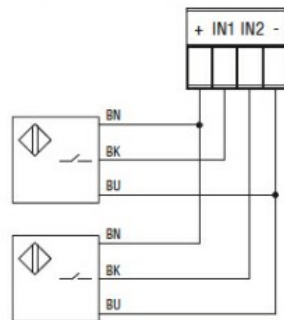


Schemi elettrici

Disposizione morsetti degli ingressi digitali
Terminal arrangement of digital inputs

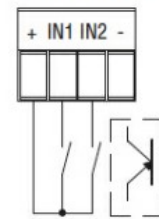


Ingresso da sensori alimentati (vedi note sotto)
Supplied sensor inputs (See note below)

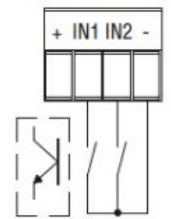


Ingressi da contatto non tensionato
Free voltage contact inputs

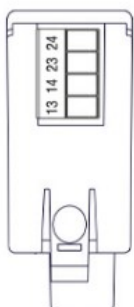
Connessione PNP
PNP connection



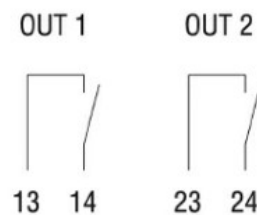
Connessione NPN
NPN connection



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



Connessione uscite
Output connections



Omologazioni e conformità

Conformità

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

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002498 -
Accessori per
dispositivi di
commutazione
bassa tensione