

REPORT

Serie 22



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE

NEW

Contattori modulari Serie 22 con Mirror Contacts

**Potenza di commutazione
in sicurezza.**

Contattori modulari per applicazioni di sicurezza da 40 A e 63 A conformi alla EN 60947-4-1: Contatti immagine o Mirror Contacts.

Modulo ausiliario conforme alla EN 60947-5-1: Contatti meccanicamente guidati.

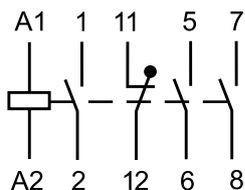


Omologazioni (a seconda dei tipi)



Caratteristiche

- Contattori compatti con "Contatti immagine" o "Mirror Contacts" conformi alla EN 60947-4-1
- Apertura contatti NO e NC ≥ 3 mm, doppia rottura
- 4 contatti in configurazione 3+1
- Bobina AC/DC silenziosa (con varistore di protezione)
- Separazione protettiva tra bobina e contatti (isolamento rinforzato)
- Modulo accessorio con contatti ausiliari 6 A che soddisfa i requisiti dei "Contatti meccanicamente guidati" secondo la EN 60947-5-1
- Mirror contacts in dimensioni compatte (l x h x p): 53.5 x 96 x 63 mm



Mirror Contacts

La costruzione del contattore certificata secondo la EN 60947-4-1 garantisce che se il contatto NO rimane incollato, il contatto NC rimane sicuramente aperto.

Applicazioni e Vantaggi

- ✓ Contattore dalle dimensioni compatte con costruzione contatti Mirror contacts
- ✓ Per realizzare automazioni in conformità in direttive di sicurezza
- ✓ Utilizzabile in applicazioni di sicurezza in abbinamento con moduli o espansioni di sicurezza (Serie 7S)
- ✓ Esempi di applicazione: colonnine di ricarica autoveicoli; comando motori trifase e/o attivazione carichi di potenza in sistemi di sicurezza



**Contattore modulare con Contatti immagine o Mirror Contacts
Tipo 22.44.0.xxx.4717**

- 4 contatti in configurazione 3 NO +1 NC con indicatore meccanico
- Corrente nominale di 40 A capace di gestire 176 A di picco
- Tensioni bobina disponibili: 12 - 24 - 110...120 (110 V DC) - 230...240 (220 V DC)
- Materiale contatti $AgSnO_2$
- Conforme alla norma EN 60947-4-1 (Allegato F2.1) e EN 61095:2009



**Contattore modulare con Contatti immagine o Mirror Contacts
Tipo 22.64.0.xxx.4717**

- 4 contatti in configurazione 3 NO +1 NC con indicatore meccanico
- Corrente nominale di 63 A capace di gestire 240 A di picco
- Tensioni bobina disponibili: 12 - 24 - 110...120 (110 V DC) - 230...240 (220 V DC)
- Materiale contatti $AgSnO_2$
- Conforme alla norma EN 60947-4-1 (Allegato F2.1) e EN 61095:2009



**Moduli ausiliari con Contatti meccanicamente guidati
Tipo 022.63/022.65**

- 2 contatti in configurazione 2 NO o 1 NO + 1 NC
- Corrente nominale 6 A
- Materiale contatti AgNi
- Conforme alla norma EN 60947-5-1 (Appendice L)

Finder si riserva il diritto di apportare modifiche ai suoi prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso. FINDER declina ogni responsabilità per i danni a cose o persone derivati da un uso errato o improprio dei suoi prodotti.

AD/22MCT - VII/19 - Report Serie 22 - Aggiornamenti on-line