

www.opera-italy.com

### Caratteristiche meccaniche comuni:

Corpo e blocco scrocco in metallo anticorrosione, simmetrico reversibile. Forza di resistenza alla rottura: 1.000 Kg.

**Senza frontale (da ordinare a parte - Vedi pag. 94, 95 e 98)**

**Impiego:** incontro elettrico speciale per porte di sicurezza abbinate ad un sistema per controllo accessi o ad un sistema per porte interbloccate

**NEW**



Art.

Descrizione

### INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA

Alimentazione: 12 o 24 Vdc

Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco azionato tramite dispositivo in metallo

#### Bloccato senza alimentazione

Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico

34602A

Alimentazione: 12 Vdc/230 mA

34604A

Alimentazione: 24 Vdc/170 mA

#### Sbloccato senza alimentazione

Apertura limitata alla durata della mancanza di alimentazione

34802A

Alimentazione: 12 Vdc/300 mA

34804A

Alimentazione: 24 Vdc/140 mA



### INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA

Alimentazione: 12 o 24 Vdc

Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco azionato tramite dispositivo in acciaio inox

#### Bloccato senza alimentazione

Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico

34622

Alimentazione: 12 Vdc/260 mA

34624

Alimentazione: 24 Vdc/120 mA

#### Sbloccato senza alimentazione

Apertura limitata alla durata della mancanza di alimentazione

34822

Alimentazione: 12 Vdc/200 mA

34824

Alimentazione: 24 Vdc/120 mA

