

Relè per impieghi generali

# SUPER MY

Ora con tasto di prova bloccabile



Advanced Industrial Automation

**OMRON**

Omron Super MY è il prodotto di riferimento nell'ambito dei relè per uso industriale che quest'anno ha raggiunto l'impressionante primato di 500 milioni di pezzi venduti nel mondo.

Dal continuo confronto con le necessità dei clienti e l'attenzione al miglioramento costante nasce la nuova generazione dei relè Super MY. Il nuovo prodotto Omron è caratterizzato dal tasto di prova bloccabile e da un nuovo LED di segnalazione ad altissima visibilità, rosso per i modelli in c.a. e verde per i quelli in c.c.

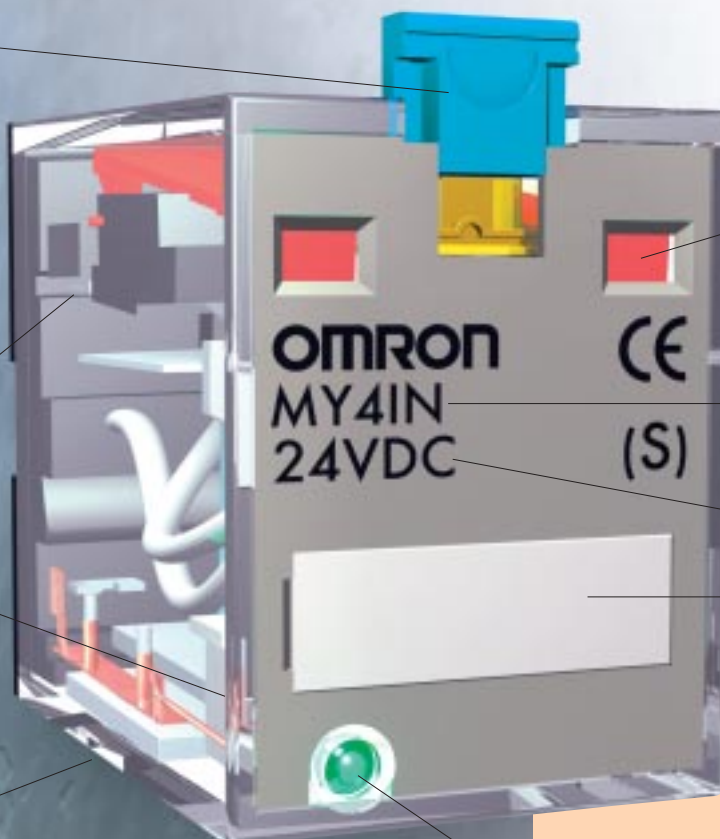
# Scelto da voi 500 milioni di volte!

Pulsante di prova bloccabile (blu nei modelli c.c. e rosso nei modelli c.a.)

Contatti privi di cadmio nel rispetto dell'ambiente

Disponibili con diodo/condensatore-resistore (CR) integrati

Dati tecnici



Indicatore meccanico

Codice modello

Tensione bobina

Targhetta di identificazione

Spia LED (verde nei modelli c.c. e rossa nei modelli c.a.)

Due modi per azionare il pulsante di prova



Relè durante il normale funzionamento



Codice modello	2 contatti in deviazione (10 A)			4 contatti in deviazione (5A)		
	MY2	MY2N	MY2IN	MY4	MY4N	MY4IN
Targhetta/Indicatore meccanico	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Spia a LED	No	Sì	Sì	No	Sì	Sì
Spia LED con pulsante di prova	No	No	Sì	No	No	Sì

Sono anche disponibili modelli con contatti biforcati, con diodo di protezione per i modelli in c.c. e circuito RC (condensatore-resistore) per i modelli in c.a.

### Relè Super MY: qualità ed affidabilità senza pari

Nel mercato dei relè, la serie Super MY Omron è al primo posto per le caratteristiche di affidabilità e prestazioni offerte. Sono disponibili tre tipi di relè, nelle versioni sia a due sia a quattro contatti e bobina in c.c. e c.a. Tutti i modelli sono dotati di indicatore meccanico e di targhetta su cui è possibile riportare informazioni di identificazione. I modelli intermedi hanno in aggiunta una spia LED, verde per i tipi con bobina in c.c. e rossa per quelli in c.a. I modelli completi sono dotati anche di un pulsante di prova bloccabile vie per eseguire test manuali. Il pulsante è rosso per i modelli in c.a. e blu per quelli in c.c.

Nella costruzione i relè MYS rispettano gli standard di qualità ed ecocompatibilità tipici di Omron che garantiscono una durata nel tempo ed elevata affidabilità. I relè sono conformi ai più importanti standard internazionali, inclusi gli standard UL, CSA, VDE, LR e CE. I relè Super MY per montaggio su zoccolo offrono, inoltre, la possibilità di scegliere tra zoccoli con terminali a vite o a molla (SLC), per una maggiore flessibilità di installazione.



Spostare il pulsante di prova nella prima posizione, quindi applicare una pressione sul pulsante giallo utilizzando uno strumento isolato per fare scattare il contatto.

Spostare il pulsante di prova nella seconda posizione (il contatto è bloccato in posizione ON).



#### PYF-S

Zoccoli con terminali a molla

#### PYF

Zoccoli con terminali a vite

**OMRON EUROPE B.V.** Wegalaan 67-69, NL-2132 JD, Hoofddorp, Paesi Bassi. Tel: +31 (0) 23 568 13 00 Fax: +31 (0) 23 568 13 88 [www.europe.omron.com](http://www.europe.omron.com)

#### ITALIA

**Omron Electronics SpA**  
Viale Certosa, 49 20149 Milano  
Tel: +39 02 32 681  
Fax: +39 02 32 68 282  
[www.omron.it](http://www.omron.it)



**Nord Ovest** Tel: +39 02 326 88 00  
**Milano** Tel: +39 02 32 681  
**Bologna** Tel: +39 051 613 66 11  
**Padova** Tel: +39 049 869 27 11  
**Terni** Tel: +39 074 45 45 11

#### SVIZZERA

**Omron Electronics AG**  
Sennweidstrasse 44, CH-6312 Steinhausen  
Tel: +41 (0) 41 748 13 13  
Fax: +41 (0) 41 748 13 45  
[www.omron.ch](http://www.omron.ch)

**Romanel** Tel: +41 (0) 21 643 75 75

#### Austria

Tel: +43 (0) 1 80 19 00  
[www.omron.at](http://www.omron.at)

#### Belgio

Tel: +32 (0) 2 466 24 80  
[www.omron.be](http://www.omron.be)

#### Danimarca

Tel: +45 43 44 00 11  
[www.omron.dk](http://www.omron.dk)

#### Finlandia

Tel: +358 (0) 9 549 58 00  
[www.omron.fi](http://www.omron.fi)

#### Francia

Tel: +33 (0) 1 56 63 70 00  
[www.omron.fr](http://www.omron.fr)

#### Germania

Tel: +49 (0) 2173 680 00  
[www.omron.de](http://www.omron.de)

#### Norvegia

Tel: +47 (0) 22 65 75 00  
[www.omron.no](http://www.omron.no)

#### Paesi Bassi

Tel: +31 (0) 23 568 11 00  
[www.omron.nl](http://www.omron.nl)

#### Polonia

Tel: +48 (0) 22 645 78 60  
[www.omron.com.pl](http://www.omron.com.pl)

#### Portogallo

Tel: +351 21 942 94 00  
[www.omron.pt](http://www.omron.pt)

#### Regno Unito

Tel: +44 (0) 870 752 08 61  
[www.omron.co.uk](http://www.omron.co.uk)

#### Repubblica ceca

Tel: +420 234 602 602  
[www.omron.cz](http://www.omron.cz)

#### Russia

Tel: +7 095 745 26 64  
[www.russia.omron.com](http://www.russia.omron.com)

#### Spagna

Tel: +34 913 777 900  
[www.omron.es](http://www.omron.es)

#### Svezia

Tel: +46 (0) 8 632 35 00  
[www.omron.se](http://www.omron.se)

#### Turchia

Tel: +90 (0) 216 474 00 40  
[www.omron.com.tr](http://www.omron.com.tr)

#### Ungheria

Tel: +36 (0) 1 399 30 50  
[www.omron.hu](http://www.omron.hu)

Per il Medio Oriente, l'Africa e altri paesi dell'Europa orientale,  
Tel: +31 (0) 23 568 13 00 [www.europe.omron.com](http://www.europe.omron.com)

*Distributore Autorizzato:*

#### Automazione e azionamenti

- PLC - Controllori programmabili • Reti
- HMI - Terminali di comando • Servosistemi • Inverter • Software

#### Componenti industriali

- Pulsanti e indicatori • Microinterruttori • Finecorsa • Relè per circuito stampato • Relè statici
- Relè per impieghi generali • Zoccoli • Contattori, partenza motore • Temporizzatori • Contatori
- Unità di collegamento • Posizionatori angolari • Regolatori di livello • Regolatori di processo
- Termoregolatori • Strumenti di misura digitali • Alimentatori switching

#### Sensori e componenti per la sicurezza

- Sensori fotoelettrici • Sensori di prossimità • Sensori di spostamento • Encoder
- Unità di controllo per sensori • Sistemi di visione • Sistemi di identificazione • Finecorsa di sicurezza
- Relè e moduli di sicurezza • Barriere fotoelettriche di sicurezza • Pulsanti di emergenza

Nonostante la costante ricerca della perfezione, Omron Europe B.V. e/o le proprie società controllate e consociate, non garantiscono né rimborsano alcuna dichiarazione riguardante la correttezza o completezza delle informazioni descritte in questo documento. Omron Europe B.V. e/o le proprie società controllate e consociate si riservano il diritto di apportare, in qualsiasi momento, modifiche senza preavviso.

SF4P-MYS\_Series\_ITOL0904

# OMRON