

Universalreleer

# MYS-SERIEN

kompakt design, overlegen ytelse



Advanced Industrial Automation

**OMRON**

MYS-reléserien fra Omron, en ledende produsent av industri- og universalreleer, setter allerede nye standarder for ytelse og pålitelighet. Mer enn 500 millioner av disse minikraftreleene har rullet av samlebåndet siden produktet ble lansert. Dette fleksible releet, som er bygd med Omrons anerkjente kvalitet og pålitelighet, har i praksis blitt standarden med sin forbedrede funksjonalitet og fleksibilitet for mer brukervennlig installasjon, testing og drift. MYS er ideell for bruk i industrielle kontrollapplikasjoner, i utstyr og installasjoner til kommersielt bruk og husholdningsbruk.

# Anvendelig plugin-relé som virkelig setter standarden!

Testknapp  
(Fargekode blå for likestrømsutgaver, rød for vekselstrømsutgaver)

Miljøvennlige kontakter uten kadmium

Sperrediode/CR-demping

Teknisk informasjon



Mekanisk indikator

Delenummer

Spolespenning

Navneplate

LED-indikator  
(Fargekode grønn for likestrømsutgaver, rød for vekselstrømsutgaver)

Toveis testknapp



Relé i vanlig drift



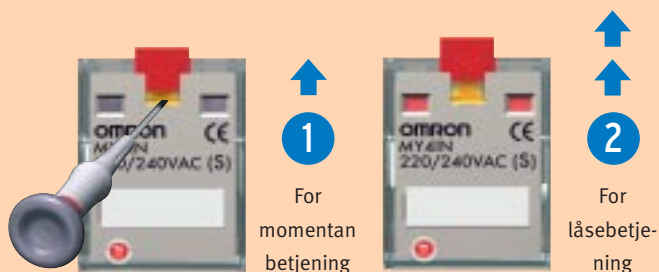
Typenummer	DPDT (10A)			4PDT (5A)		
	MY2	MY2N	MY2IN	MY4	MY4N	MY4IN
Navneplate/mekanisk flagg	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
LED-indikator	Nei	Ja	Ja	Nei	Ja	Ja
LED-indikator og testknapp	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Ja

Modellene fås også med todelte kontakter, sperrediode for likestrømstyper og CR-demping for vekselstrømstyper.

### MYS-reléserien – første valg for relébrukere

Fordi Omrons MYS-releer tilbyr uovertruffen pålitelighet og ytelse, er de det første valget for relébrukere. Tre typer releer er å få med vekselkontakter med både to og fire poler, samt likestrøms- og vekselstrøms spolespenninger. Samtlige modeller har mekanisk indikator og navneplate hvor det er mulig å legge til identifiseringsdata. De vanlige modellene og modellene med full funksjonalitet har LED-indikator (som lyser grønt for typer med likestrøms spolespenning og rødt for typer med vekselstrøms spolespenning). I tillegg har releene med full funksjonalitet en toveis testknapp for manuell testing, som også er utstyrt med fargekode.

Releene bygger på Omrons høye standarder for kvalitet og miljøvennlighet, og er dermed sikret en lang og pålitelig levetid. De oppfyller alle aktuelle internasjonale standarder, herunder UL, CSA, VDE, LR og CE. I tillegg gir MYS-releene av plugin-typen brukerne valget mellom skruterminalkontakter eller skrueløse (SLC) terminalkontakter for maksimal fleksibilitet ved installasjon.



Skv testknappen opp til første posisjon og trykk deretter på den gule knappen med et isolert verktøy for å betjene kontakten.

Skv testknappen opp til andre posisjon. (Kontakten står nå i låst stilling).



**PYF-S**  
SLC-terminalkontakt

**PYF**  
Skruterminalkontakt

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

#### **NORGE**

**Omron Electronics Norway AS**  
Brynsalleen 4, Oslo  
Postboks 109 Bryn, 0611 Oslo  
Tel: +47 (0) 22 65 75 00  
Faks: +47 (0) 22 65 83  
[www.omron.no](http://www.omron.no)

**Ålesund** Tel: +47 (0) 70 15 12 00  
**Stavanger** Tel: +47 (0) 51 81 61 00

#### **Belgia**

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

#### **Danmark**

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

#### **Finland**

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

#### **Frankrike**

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

#### **Italia**

Tel: +39 02 32 681  
[www.omron.it](http://www.omron.it)

#### **Nederland**

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

#### **Østerrike**

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

#### **Polen**

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

#### **Portugal**

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

#### **Russland**

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

#### **Storbritannia**

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

#### **Spania**

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

#### **Sverige**

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

#### **Sveits**

Tel: +41 (0) 41 748 13 13  
[www.omron.ch](http://www.omron.ch)

#### **Tsjekia**

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

#### **Tyrkia**

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

#### **Tyskland**

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

#### **Ungarn**

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

Når det gjelder Midtøsten, Afrika og andre land i Øst-Europa,  
Tel: +31 (0) 23 568 13 00 [www.europe.omron.com](http://www.europe.omron.com)

*Autorisert leverandør:*

#### **Automasjon og motordrifter**

- PLS • Nettverk
- HMI • Frekvensomformere • Motion Control

#### **Industrikomponenter**

- Reléer, elektriske og mekaniske • Tidsreléer • Tellere
- Programmerbare reléer • Kontaktorer • Strømforsyninger
- Temperatur- og prosesskontrollere • Transistorreléer
- Panelinstrumenter • Nivåkontrollere

#### **Avføling og sikkerhet**

- Fotoceller • Induktive & kapasitive givere • Pulsgivere
- Vision-systemer • RFID-systemer • Sikkerhetsbrytere
- Sikkerhetsreléer • Sikkerhetssensorer