



GN-LV-230

Moduł przeciwprzepięciowy z diodą LED do przekaźników z cewką 230V AC

Index: GN-LV-230



Moduł przeciwprzepięciowy oraz sygnalizacyjny z diodą LED do przekaźników z cewką 230V.

Dedykowane do gniazd: GN-2P-M i GN-4P



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Moduły przeciwprzepięciowe zwane również gasikami, zabezpieczają elementy sterujące przed skutkami łuku elektrycznego powstającego przy wyłączeniu cewki przekaźnika. Dostępne są w wersjach z diodą prostowniczą (24 V DC) oraz z warystorem (230 V AC), a warianty „LV” dodatkowo wyposażono w diodę LED sygnalizującą pracę przekaźnika. Moduły są kompatybilne z gniazdami GN-2P-M i GN-4P, zapewniając niezawodną ochronę i łatwy montaż w układach automatyki.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|----------------|
| Akcesorium | Tak |
| Rodzaj akcesorium/części | Warystor + LED |