



GN-V-24

Moduł przeciwprzepięciowy do przekaźników z cewką 24V DC

Index: GN-V-24



Moduł przeciwprzepięciowy do przekaźników z cewką 24V DC

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

Rodzaj akcesorium/części	Inne
Akcesorium	Tak