



GN-V-230

Moduł przeciwprzepięciowy do przekaźników z cewką 230V AC

Index: GN-V-230



Moduł przeciwprzepięciowy do przekaźników z cewką 230V AC

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	Warystor
Część zamienna/zapasowa	Nie
Akcesorium	Tak

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat