

## Moduł rozszerzeń 4 wyjścia przekaźnikowe zaciski śrubowe



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480748899
Alt. ID produktu	XPSMCMRO0004
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XPSMCMRO0004
Seria produktu	Systemy bezpieczeństwa Preventa
PKWiU	26.20.16.0

### Opis ETIM

Klasa	Urządzenie do kontroli obwodów bezpieczeństwa (EC001449)
Grupa	Przekaźniki (EG000019)
Model	Rozszerzony
Odpowiedni do kontroli wyłączników krańcowych	Nie
Odpowiedni do kontroli obwodów awaryjnego stopu	Nie
Odpowiedni do kontroli zaworów	Tak
Do kontroli czujników optoelektronicznych / kurtyn świetlnych	Nie
Odpowiedni do kontroli czujników dotykowych	Nie
Odpowiedni do kontroli przełączników magnetycznych	Nie
Odpowiedni do kontroli przełączników zbliżeniowych	Nie
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Możliwość montażu na szynie	Tak
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24..24 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Z odłączalnymi zaciskami	Tak
Liczba wejść	Inne
Z wejściem startowym	Tak
Z funkcją wyciszenia	Nie
Z pętlą sprzężenia zwrotnego	Tak
Opóźnienie wyzwalań	0..0 s

Liczba wyjść bezpieczeństwa, styk bezzwłoczny	4
Liczba wyjść bezpieczeństwa, styk zwłoczny	4
Liczba wyjść bezpieczeństwa, półprzewodnikowych bezzwłocznych	0
Liczba wyjść bezpieczeństwa, półprzewodnikowych zwłocznych	0
Liczba wyjść sygnalizacyjnych, styk bezzwłoczny	0
Liczba wyjść sygnalizacyjnych, styk zwłoczny	0
Liczba wyjść sygnalizacyjnych, półprzewodnikowych bezzwłocznych	0
Liczba wyjść sygnalizacyjnych, półprzewodnikowych zwłocznych	0
Kategoria bezpieczeństwa według EN 954-1	4
Typ bezpieczeństwa zgodnie z IEC 61496-1	4
Kategoria stopu według IEC 60204	0 + 1
Poziom bezpieczeństwa PL zgodnie z EN ISO 13849-1	Poziom e
Poziom bezpieczeństwa SIL zgodnie z IEC 61508	3
Certyfikat TÜV	Tak
Certyfikat BG BIA	Nie
Certyfikat UL	Tak
Szerokość	22,5 mm
Wysokość	99 mm
Głębokość	114,5 mm