

## Preventa module Cat.4 Expansion use with Universal range 24vac/dc spring

### Informacje ogólne

Nazwa producenta	Schneider Electric
ID produktu wg producenta	XPSUEP14AC
Seria produktu	Preventa XPS Universal

### Opis ETIM

Klasa	Urządzenie do kontroli obwodów bezpieczeństwa (EC001449)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Model	Rozszerzony
Odpowiedni do kontroli wyłączników krańcowych	Nie
Odpowiedni do kontroli obwodów awaryjnego stopu	Nie
Odpowiedni do kontroli zaworów	Nie
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	Zacisk sprężynowy
Możliwość montażu na szynie	Tak
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	24..24 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	24..24 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24..24 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Liczba wejść	Inne
Z wejściem startowym	Nie
Z funkcją wyciszenia	Nie
Z pętlą sprzężenia zwrotnego	Nie
Opóźnienie wyzwalań	0..0 s
Liczba wyjść bezpieczeństwa, styk bezzwłoczny	6
Liczba wyjść bezpieczeństwa, styk zwłoczny	0
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	1
Kategoria stopu według IEC 60204	0
Poziom bezpieczeństwa PL zgodnie z EN ISO 13849-1	Poziom a
Poziom bezpieczeństwa SIL zgodnie z IEC 61508	1
Certyfikat TÜV	Tak
Certyfikat BG BIA	Nie
Certyfikat UL	Tak
Szerokość	22,5 mm
Wysokość	100 mm
Głębokość	120 mm