

Preventa module Cat.4 potential free NC/NC, NO/NC & PNP/PNP 24vac/dc spring

Informacje ogólne

Nazwa producenta	Schneider Electric
ID produktu wg producenta	XPSUAF13AC
Seria produktu	Preventa XPS Universal

Opis ETIM

Klasa	Urządzenie do kontroli obwodów bezpieczeństwa (EC001449)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Model	Podstawowy
Odpowiedni do kontroli wyłączników krańcowych	Tak
Odpowiedni do kontroli obwodów awaryjnego stopu	Tak
Odpowiedni do kontroli zaworów	Nie
Do kontroli czujników optoelektronicznych / kurtyn świetlnych	Tak
Odpowiedni do kontroli czujników dotykowych	Nie
Odpowiedni do kontroli przełączników magnetycznych	Tak
Odpowiedni do kontroli przełączników zbliżeniowych	Tak
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	2-kanalowe
Z wejściem startowym	Tak
Z funkcją wyciszenia	Nie
Z pętlą sprzężenia zwrotnego	Tak
Opóźnienie wyzwalań	0..0 s
Liczba wyjść bezpieczeństwa, styk bezzwłoczny	3
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