

Moduł detekcji v=0 24V zaciski śrubowe



Informacje ogólne

Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XPSUVN11AP

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik kontroli prędkości / stanu bezruchu (EC001448)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	Brak informacji
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	Brak informacji
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	Brak informacji
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Kontrola prędkości obrotowej	Nie
Kontrola stanu bezruchu	Nie
Z pętlą sprzężenia zwrotnego	Nie
Liczba wyjść bezpieczeństwa, styk bezzwłoczny	0
Liczba wyjść bezpieczeństwa, styk zwłoczny	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
Do układów bezpieczeństwa	Tak
Poziom bezpieczeństwa SIL zgodnie z IEC 61508	Brak informacji
Poziom bezpieczeństwa PL zgodnie z EN ISO 13849-1	Brak informacji
Certyfikat BG BIA	Nie
Certyfikat UL	Nie
Szerokość	22,5 mm
Wysokość	100 mm

Głębokość	120 mm
-----------	--------