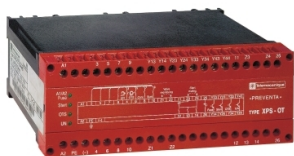


Moduł bezpieczeństwa Preventa Wyłącznik 230VAC

Moduł bezpieczeństwa Preventa Wyłącznik 230VAC. Gama produktów: automatyka Preventa Safety - Typ produktu lub komponentu : moduł bezpieczeństwa Preventa - zastosowanie modułu bezpieczeństwa: monitorowanie i sterowanie stopem bezpieczeństwa z automatycznym ruchem bezwł. - funkcja modułu: monitorowanie i sterowanie stopem bezpieczeństwa z automatycznym ruchem bezwł. - poziom bezpieczeństwa: can reach PL e/category 4 zgodnie z EN/ISO 13849-1, może osiągnąć SILCL 3 zgodnie z EN/IEC 62061 - bezpieczeństwo niezawodności danych: DC = 0...99 % zgodnie z EN/ISO 13849-1, MTTFd = 60.9 years zgodnie z EN/ISO 13849-1, PFHd = 1.33E-8 1/h zgodnie z EN/IEC 62061 - liczba obwodów dodatkowych: 4 wyjścia półprzewodnikowe - typ obudowy: usuwalny.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110724769
Alt. ID produktu	XPSOT3744
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XPSOT3744
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Systemy bezpieczeństwa Preventa
PKWiU	26.20.16.0

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik nadmiarowej prędkości obrotowej (EC001451)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Inne
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	0..0 V
Rodzaj napięcia sterowania	DC
Zakres pomiarowy prędkości obrotowej	0..0 1/min
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Analiza sygnału	1-kanalowe
Z wejściem startowym	Nie
Z pętlą sprzężenia zwrotnego	Nie
Liczba wyjść bezpieczeństwa, styk bezzwłoczny	0
Liczba wyjść bezpieczeństwa, styk zwłoczny	0
Liczba wyjść bezpieczeństwa, półprzewodnikowych bezzwłocznych	0

Liczba wyjść bezpieczeństwa, półprzewodnikowych zwłoczných	0
Liczba wyjść sygnalizacyjnych, styk bezzwłoczny	0
Liczba wyjść sygnalizacyjnych, styk zwłoczny	0
Liczba wyjść sygnalizacyjnych, półprzewodnikowych bezzwłoczných	0
Liczba wyjść sygnalizacyjnych, półprzewodnikowych zwłoczných	0
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Kategoria bezpieczeństwa według EN 954-1	1
Poziom bezpieczeństwa SIL zgodnie z IEC 61508	Brak
Poziom bezpieczeństwa PL zgodnie z EN ISO 13849-1	Brak
Szerokość	0 mm
Wysokość	0 mm
Głębokość	0 mm