



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Automatyka Preventa Safety
Typ produktu lub komponentu	Moduł bezpieczeństwa Preventa
Nazwa modułu bezpieczeństwa	XPSAK
Zastosowanie modułu bezpieczeństwa	Dla mon. awar. stopu, mat/narożników sensorycznych lub świetlnej kurtyny bezp.
Funkcja modułu	Monitorowanie zab. ruchomego związanego z 2 łącznikami i automat. rozruchem Monitorowanie mat sensorycznych i krawędzi Monitorowanie czujnika zbliżeniowego Monitorowanie wyposażenia zabezpieczeniowego elektroczułego Monitorowanie wielokrotne stopu awaryjnego oprowadowane 2-kanalowo Monitorowanie zabezpieczenia ruchomego Zatrzymanie awaryjne z 2 stycznikami NZ monitorowane przewód 2-kanalowy Monitorowanie zatrzymania awaryjnego 1-kanalowy przewód
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	Pokrycie diagnostyczne > 99% zgodnie z EN/ISO 13849-1 Średni czas do awarii (MTTFd) = 154.5 lat zgodnie z EN/ISO 13849-1 Prawdopodobieństwo niebezpiecznej awarii na godzinę = 7,39 E-9 1/h zgodnie z EN/IEC 62061
Rodzaj rozruchu	Konfigurowalny
Przyłącza - zaciski	Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 1 x 0.14...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową, z podwójną maskownicą Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 1 x 0.14...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> stały z końcówką kablową, z podwójną maskownicą Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 1 x 0.25...1 x 1.5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową, z podwójną maskownicą Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową, z podwójną maskownicą Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 2 x 0.14...2 x 0.75 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową, z podwójną maskownicą Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 2 x 0.14...2 x 0.75 mm <sup>2</sup> stały z końcówką kablową, z podwójną maskownicą Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 2 x 0.25...2 x 1 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową, z podwójną maskownicą Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową, z podwójną maskownicą
Rodzaj wyjścia	Natychmiastowe otwarcie przekaźnika, 3 NO obwód/ obwody, bezpotencjałowy
Liczba obwodów dodoatkowych	1 NZ + 4 wyjścia półprzewodnikowe
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	120 V AC - 15...10 % 24 V DC - 15...10 %

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Parametry uzupełniające

Czas synchronizacji między wejściami	2 or 4 s depending of wiring (automatic start) Nieograniczony (start ręczny)
Częstotliwość zasilania	50/60 Hz
Pobór mocy w VA	6 VA AC
Typ zabezpieczenia wejścia	Wewnętrzny elektroniczny
Napięcie sterujące [Uc]	24 V DC
Maximum line resistance	28 om
Zdolność wyłączenia	180 VA trzymanie AC-15 C300 wyjście przekaźnika 1800 VA rozruch AC-15 C300 wyjście przekaźnika
Zdolność wyłączenia	1,5 A w 24 V (DC-13) stała czasowa: 50 ms dla wyjście przekaźnika
Prąd cieplny wyjściowy	6 A na przekaźnik dla wyjście przekaźnika
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	18 A
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	4 A gG lub gL dla wyjście przekaźnika zgodnie z EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 część 200 6 A szybkie przepalenie dla wyjście przekaźnika zgodnie z EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 część 200
Minimalna wartość prądu wyjściowego	10 mA dla wyjście przekaźnika
Minimalna wartość napięcia wyjściowego	17 V dla wyjście przekaźnika
Maximum response time on input open	40 ms
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	300 V (stopień zanieczyszczenia 2) zgodnie z IEC 60947-5-1 300 V (stopień zanieczyszczenia 2) zgodnie z DIN VDE 0110 część 1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 KV kategoria przepięciowa III zgodnie z IEC 60947-5-1 4 kV kategoria przepięciowa III zgodnie z DIN VDE 0110 część 1
Sygnalizacja lokalna	4 diody LED
Obciążenie prądowe	30 mA w 24 V AC na zasilaniu
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Masa produktu	0,4 kg

## Środowisko pracy

Normy	EN/ISO 13850 EN/IEC 60204-1 EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	UL TÜV CSA
Stopień ochrony IP	IP20 (zaciski) zgodnie z EN/IEC 60529 IP40 (obudowa) zgodnie z EN/IEC 60529
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...85 °C

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)  <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	 <a href="#">Informacja O Żywności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

---