



Parametry podstawowe

Gama produktów	Automatyka Preventa Safety
Typ produktu lub komponentu	Moduł bezpieczeństwa Preventa
Nazwa modułu bezpieczeństwa	XPSBA
Zastosowanie modułu bezpieczeństwa	Dla monitorowania elektrycznego stacji kontroli oburęcznej
Funkcja modułu	Monitorowanie oburęcznego stanowiska sterowniczego
Poziom bezpieczeństwa	Can reach PL c/category 1 zgodnie z EN/ISO 13849-1
Bezpieczeństwo niezawodności danych	Średni czas do awarii (MTTFd) = 160.8 lat zgodnie z EN/ISO 13849-1 Prawdopodobieństwo niebezpiecznej awarii na godzinę = 7,1 E-7 1/h zgodnie z EN/IEC 62061
Przyłącza - zaciski	Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 1 x 0.14...1 x 2.5 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 1 x 0.14...1 x 2.5 mm ² stały bez końcówki kablowej Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 1 x 0.25...1 x 1.5 mm ² elastyczny z końcówką kablową, z maskownicą Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm ² elastyczny z końcówką kablową, bez maskownicy Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 2 x 0.14...2 x 0.75 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 2 x 0.14...2 x 0.75 mm ² stały bez końcówki kablowej Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 2 x 0.25...2 x 1 mm ² elastyczny z końcówką kablową, bez maskownicy Zaciski kłamrowe śruby uwięzione, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm ² elastyczny z końcówką kablową, z podwójną maskownicą
Rodzaj wyjścia	Przełącznik, 1 NO obwód/obwody, bezpotencjałowy
Liczba obwodów dodatkowych	1 NZ
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	115 V AC - 15...15 %

Parametry uzupełniające

Czas synchronizacji między wejściami	0.5 s
Częstotliwość zasilania	50/60 Hz
Maximum power consumption in VA	20 VA
Typ zabezpieczenia wejścia	Wewnętrzny elektroniczny
Ilość wejść	1 NC + NO
Napięcie wejściowe	18 V
Prąd wejściowy	30 mA
Zgodność wejść	Sterowanie oburęczne zgodnie z EN 574/ISO 13851-III A
Napięcie sterujące [Uc]	24 V DC
Zdolność wyłączenia	180 VA trzymanie AC-15 C300 wyjście przełącznika

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
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	5 A
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	4 A gG 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	25 ms
Znamionowe napięcie izolacji [U _i]	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 [U _{imp}]	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	2 diody LED
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Masa produktu	0,2 kg

Środowisko pracy

Normy	EN 574 type III A/ISO 13851 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1
Certyfikaty produktu	CSA TÜV UL
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

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------