



AES 1185 24 VDC

- Monitorowanie czujników magnetycznych bezpieczeństwa typoszeregu BNS
- 1 zestaw bezpieczeństwa, STOP 0

Dane

Klucz zamówieniowy

Uwaga (możliwość dostawy)	Phased-out product
Oznaczenie typu produktu	AES 1185 24 VDC
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101131903
EAN (European Article Number)	4030661279435
eCl@ss number, version 12.0	27-37-18-19
eCl@ss number, version 11.0	27-37-18-19
Numer eCl@ss, wersja 9.0	27-37-18-19
ETIM number, version 7.0	EC001449
ETIM number, version 6.0	EC001449
Możliwość dostawy do	31.12.2024

Certyfikaty - Normy

Certyfikaty	cULus
-------------	-------

Właściwości ogólne

Normy	BG-GS-ET-14
	BG-GS-ET-20
	EN IEC 62061
	EN ISO 13849-1
	EN IEC 60947-5-1
	EN IEC 60947-5-3
	EN IEC 60947-5-5
	EN IEC 60204-1
	EN IEC 60947-1
Niesprzyjające warunki klimatyczne	BG-GS-ET-14 IEC 60947-5-3
Materiał obudowy	Tworzywo, Tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym
Ciężar brutto	135 g

Dane ogólne - właściwości

Wykrywanie zerwania przewodu	Tak
Wykrywanie zwarcia	Tak
Obwód sprzężenia zwrotnego	Tak
Funkcja automatycznego resetu	Tak
Reset po odłączeniu napięcia zasilania	Tak
Wykrywanie zwarcia doziemnego	Tak
Zintegrowany wskaźnik, status	Tak
Liczba wejść dla zestyków (NC)	3
Liczba wejść dla zestyków (NO)	3
Liczba diod LED	1
Liczba zestyków NC	3
Liczba zestyków NO	3
Liczba zestyków bezpieczeństwa	1

Klasyfikacja

Normy, przepisy EN ISO 13849-1
EN IEC 61508

Kategoria zatrzymania 0

Klasyfikacja - wyjścia przekaźnikowe

Poziom zapewnienia bezpieczeństwa d

Kategoria zgodnie z EN ISO 13849 3

Wartość PFH $1,00 \times 10^{-7}$ /h

uwaga do maks. 50 000 cykli przełączania / rok i maks. obciążenia styków 80%

Safety Integrity Level (SIL) 2

Żywotność 20 Rok(lata)

Dane mechaniczne

Żywotność mechaniczna, najmniej 50 000 000 operacji

Montaż montaż na standardowej szynie DIN wg EN 60715

Mechanical data - Connection technique

Oznaczenia przyłączy IEC/EN 60947-1

Konektor sztywny lub elastyczny
Połączenie śrubowe M20 x 1.5

Przekrój kabla, maksimum $2,5 \text{ mm}^2$

Moment dokręcania zacisków 0,6 Nm

Dane mechaniczne - Wymiary

Szerokość 22,5 mm

Wysokość 75 mm

Głębokość	110 mm
-----------	--------

Warunki otoczenia

Stopień ochrony obudowy	IP40
Stopień ochrony miejsca instalacji	IP54
Stopień ochrony zacisków lub przyłączy	IP20
Ambient temperature	+0 ... +55 °C
Storage and transport temperature	-25 ... +70 °C
Wytrzymałość zmęczeniowa wg EN 60068-2-6	10...55 Hz, amplituda 0,35 mm, ± 15 %
odporność na uderzenie	30 g / 11 ms

Ambient conditions - Insulation values

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	4 kV
Kategoria przepięcia	III
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC/EN 60664-1	2

Dane elektryczne

Zakres częstotliwości	50 Hz 60 Hz
Operating voltage	24 VDC -10 % / +20 %
Znamionowy prąd cieplny	4 A
Rated operating voltage	24 VDC
Znamionowe napięcie AC dla sterowników, 50 Hz, minimalne	20,4 VAC
Znamionowe napięcie AC dla sterowników, 50 Hz, maksimum	26,4 VAC

Znamionowe napięcie AC dla sterowników, 60 Hz, minimalne	20,4 VAC
Znamionowe napięcie AC dla sterowników, 60 Hz, maksimum	26,4 VAC
Znamionowe napięcie zasilające sterowania dla DC, minimum	20,4 VDC
Znamionowe napięcie zasilające sterowania dla DC, maksimum	28,8 VDC
Elektryczny pobór mocy	5 W
Rezystancja zestyków, maksimum	0,1 Ω
Uwaga (Rezystancja nowych zestyków)	w nowym stanie
Opóźnienie wyłączenia w przypadku awarii zasilania, typowe	80 ms
Opóźnienie wyłączenia w przypadku zatrzymania awaryjnego, typ.	20 ms
Opóźnienie włączenia przy automatycznym uruchomieniu, typowe	100 ms
Opóźnienie włączenia w przypadku RESETU, typowe	20 ms
Materiał zestyków, elektrycznych	Ag-Ni, Au

Dane elektryczne - bezpieczne wyjścia przekaźnikowe

Napięcie, kategoria użytkowania AC-15	230 VAC
Prąd, kategoria użytkowania AC-15	6 A
Napięcie, kategoria użytkowania DC-13	24 VDC
Prąd, kategoria użytkowania DC-13	6 A

Zdolność przełączania, minimum	10 VDC
Zdolność przełączania, minimum	10 mA
Zdolność przełączania, maksimum	250 VAC
Zdolność przełączania, maksimum	8 A

Dane elektryczne - wejścia cyfrowe

Poziom wejściowy, sygnał HIGH "1"	12 ... 30 VDC
Poziom wejściowy, sygnał LOW "0"	0 ... 2 VDC
Rezystancja, maksimum	40 Ω

Dane elektryczne - wyjście cyfrowe

Napięcie, kategoria użytkowania DC-12	24 VDC
Prąd, kategoria użytkowania DC-12	0,1 A

Dane elektryczne - wyjścia przekaźnikowe (Piny pomocnicze)

Zdolność przełączania, maksimum	24 VDC
Zdolność przełączania, maksimum	2 A

Dane elektryczne - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej
--	---

Zintegrowany System Diagnostyczny (ISD)

Uwaga (błąd ISD)	Następujące błędy zostały zarejestrowane przez moduły bezpieczeństwa i wskazane przez ISD.
Błąd	Błąd załączenia lub wyłączenia przekaźnika bezpieczeństwa Niepowodzenie otwarcia lub zamknięcia kontaktów drzwiowych Monitorowanie zwarć międzykanałowych lub zwarcia połączeń wyłącznika Przerwanie połączeń wyłączników Niezadziałanie obwodów wejściowych lub obwodów przekaźnikowych sterowania modułu monitorującego bezpieczeństwa

Pozostałe dane

Uwaga (zastosowania aplikacyjne)	Czujnik bezpieczeństwa Osłony bezpieczeństwa
----------------------------------	--

Note

Uwaga (informacje ogólne)	Obciążenia indukcyjne (np. styczniki, przekaźniki itp.) należy wytłumić przy pomocy odpowiedniego obwodu.
---------------------------	---

Przykład połączeń

Uwaga (przykład połączeń)	Schemat okablowania dla zamkniętej osłony bezpieczeństwa i stanu z wyłączonym zasilaniem. Tabele ISD (Zintegrowanego Systemu Diagnostycznego) dla analizy wskazań błędów i ich przyczyn zamieszczono w załączniku. Przedłużenie opóźnienia aktywacji: Opóźnienie aktywacji może być zwiększane od 0,1 s do 1 s poprzez zmianę pozycji zworki umieszczonej pod pokrywą urządzenia. Do zabezpieczenia 3 osłon bezpieczeństwa, PL do d i Kategoria 3 Monitorowanie 3 osłon, wyposażonych w magnetyczne czujniki bezpieczeństwa typoszeregu BNS Obwód sprzężenia zwrotnego monitoruje pozycję styczników K3 i K4. Przycisk startu (S): Przycisk startu (NO) można opcjonalnie podłączyć do obwodu sprzężenia zwrotnego. Gdy osłona jest zamknięta, zestyki bezpieczeństwa zamykają się dopiero po naciśnięciu przycisku uruchomienia. Jeżeli nie podłączono ani przycisku uruchamiającego, ani obwodu sprzężenia zwrotnego, należy umieścić zworkę pomiędzy X1 i S13. Jeżeli do przełączania obciążenia jest używany tylko jeden zewnętrzny przekaźnik lub stycznik, system może być sklasyfikowany w kategorii 3 zgodnie z ISO 13849-1, gdy może zostać udowodnione i udokumentowane wykluczenie błędu „awaria stycznika zewnętrznego”, np. przez zastosowanie niezawodnego stycznika o lepszych parametrach. Drugi stycznik prowadzi do zwiększenia bezpieczeństwa przez redundancję wyłączania obciążenia.
---------------------------	--

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu:
AES 1185(1)

(1)

bez	24 VDC
.3	24 VAC

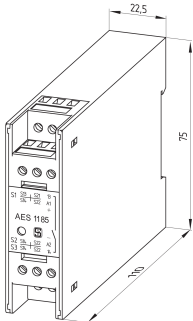
Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



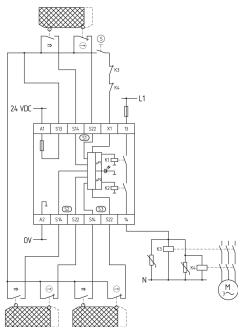
ID: kaes1fo7
| 296,3 kB | .jpg | 126.294 x 269.875 mm - 358 x 765 px - 72 dpi
| 130,6 kB | .png | 74.083 x 158.044 mm - 210 x 448 px - 72 dpi
| 51,7 kB | .jpg | 57.856 x 123.472 mm - 164 x 350 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



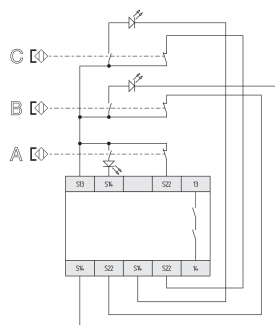
ID: kaes1g07
| 61,8 kB | .cdr |
| 7,2 kB | .png | 74.083 x 126.647 mm - 210 x 359 px - 72 dpi
| 253,2 kB | .jpg | 352.778 x 603.603 mm - 1000 x 1711 px - 72 dpi

Przykład okablowania



ID: kaes1l11
| 204,9 kB | .jpg | 352.778 x 482.953 mm - 1000 x 1369 px - 72 dpi

Przykład okablowania



ID: kaes1l36

| 53,1 kB | .cdr |

| 110,4 kB | .jpg | 352.425 x 416.278 mm - 999 x 1180 px - 72 dpi

Schmersal-Polska Sp.j., ul. Baletowa 29, 02-867 Warszawa

Dane zostały starannie sprawdzone. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości. Dalsze dane techniczne znajdują się w instrukcji obsługi. Możliwe są zmiany i błędy techniczne.

Wygenerowano dnia 10.12.2024, 11:00