



ASIM-C-M12-4P-2M

- Kompaktowy moduł wejść bezpieczeństwa
- Zintegrowany w dystrybutorze pasywnym
- dla dwóch bezpotencjałowych zestawów NC
- Klasa ochrony IP67

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	ASIM-C-M12-4P-2M
Numer artykułu (Numer katalogowy)	103004695
EAN (European Article Number)	4030661441054
eCl@ss number, version 12.0	27-24-26-04
eCl@ss number, version 11.0	27-24-26-04
Numer eCl@ss, wersja 9.0	27-24-26-04
ETIM number, version 7.0	EC001599
ETIM number, version 6.0	EC001599

Certyfikaty - Normy

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

Właściwości ogólne

Normy	EN 50295 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
Materiał obudowy	Tworzywo, Tworzywo termoplastyczne
Czas reakcji, maksimum	1 ms
Czas trwania zagrożenia, maksimum	5 ms
Ciężar brutto	137 g

Dane ogólne - właściwości

Funkcje bezpieczeństwa	Tak
Zintegrowany wskaźnik, status	Tak

Klasyfikacja

Normy, przepisy	EN IEC 62061
Performance Level, up to	e
Kategoria zgodnie z EN ISO 13849	4
Safety Integrity Level (SIL)	3
Żywotność	20 Rok(lata)

Mechanical data - Connection technique

Długość przewodu	2 m
Konektor	Gniazdo, M12, 4-pol., kodowanie typu A
Materiał kabla	Poliuretan PUR

Dane mechaniczne - Wymiary

Szerokość	27,7 mm
Wysokość	40,5 mm

Głębokość	22 mm
-----------	-------

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP67
Ambient temperature	-20 ... +60 °C
Storage and transport temperature	-25 ... +80 °C
Wilgotność względna, minimum	30 %
Wilgotność względna, maksimum	95 %
Uwaga (wilgotność względna)	zapobiegający skraplaniu zapobiegający zamarzaniu
Wytrzymałość zmęczeniowa wg EN 60068-2-6	10 ... 57 Hz, amplituda 0,75 mm
odporność na uderzenie	30 g / 11 ms
Ocena zabezpieczenia	III

Ambient conditions - Insulation values

Znamionowe napięcie izolacji	32 VDC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	0,8 kV
Kategoria przepięcia	III
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z VDE 0100	3

Dane elektryczne - Interfejs AS-i

Rated operating voltage	26,5 ... 31,6 VDC (Protection against polarity reversal)
AS-i Prąd roboczy, maksimum	90 mA

Electrical data - AS-Interface specification

Wersja AS-i	V 3.0
Profil AS-i	S-0.B.F.0
Wejście AS-i, kanał 1	Bit y danych DI 0/DI 1 = dynamiczna transmisja kodów

Wejście AS-i, kanał 2	Bity danych DI 2/DI 3 = dynamiczna transmisja kodów
Wyjścia AS-i, DO 0	Brak funkcji
Wyjścia AS-i, DO 1 ... DO 3	Brak funkcji
Bity parametru AS-i, P0	Kontrola komunikacji AS-i
Bity parametru AS-i, P1 ... P3	Nie używane
Uwaga (bity parametru AS-i)	Ustaw wyjścia parametryzujące na "1111" (0xF)
Adres modułu wejściowego AS-i	0
Uwaga (adres modułu wejściowego AS-i)	Domyślnie adres 0, możliwość zmiany przez urządzenie główne magistrali interfejsu AS-i lub przenośny programator

Wskaźnik stanu

Uwaga (Wskaźnik stanu LED)	(1) Zielona dioda LED: Zasilanie AS-i / adres urządzenia podległego = 0 (2) Czerwona dioda LED: Błąd komunikacji AS-i / adres urządzenia podległego = 0 (3) Żółta dioda LED: I1 = Stan wejścia bezpieczeństwa 1 (4) Żółta dioda LED: I2 = Stan wejścia bezpieczeństwa 2 (5) Żółta dioda LED: -
----------------------------	---

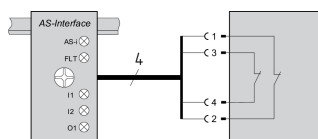
Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



ID: kasimf03
 | 503,2 kB | .jpg | 352.778 x 352.778 mm - 1000 x 1000 px - 72 dpi
 | 45,5 kB | .png | 74.083 x 74.083 mm - 210 x 210 px - 72 dpi
 | 69,7 kB | .jpg | 123.472 x 123.472 mm - 350 x 350 px - 72 dpi

Przykład okablowania



ID: kasima01
 | 108,2 kB | .ai | 210 x 297 mm - 595 x 841 px - 72 dpi
 | 52,4 kB | .jpg | 352.778 x 145.697 mm - 1000 x 413 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 11.12.2024, 16:59