

SACB-8/16-L-M23 180

Koncentrator



Kod producenta: **1692721**

Opis produktu

Koncentrator, zastosowanie: Standard, rodzaj przyłącza: Gniazdo M12 Tworzywo sztuczne, ilość gniazd: 8, liczba biegunów: 5, kodowanie: A, przyporządkowanie gniazd: podwójne, wskaźnikiem stanu: Tak, PNP; przyłącze przewodów zbiorczych: Złącze wtykowe M23 180°, ekranowanie: nie

Dane techniczne

Wskazówki

Instrukcja montażu	UWAGA: Podczas prowadzenia przewodów należy przestrzegać dopuszczalnych kątów gięcia, ponieważ zbyt wysokie siły wynikające z gięcia redukują stopień ochrony. Przed złączeniem należy zastosować odciążenie mechaniczne, np. opaski kablowe.
Wskazówka dotycząca zastosowania	Niewykorzystane gniazda należy zamknąć przed rozruchem. Pasujące elementy zamykające znajdują się w punkcie „Akcesoria”.

Właściwości produktu

Typ produktu	Koncentrator
Zastosowanie	Standard
Liczba biegunów	5
Ilość gniazd	8
Kodowanie	A
Dioda LED	tak

Właściwości systemu

Diagnostyka lokalna	
Działanie nadzorowane	Napięcie zasilania
Prezentacja optyczna	LED zielona

SACB-8/16-L-M23 180

Koncentrator



Parametry elektryczne

Napięcie robocze maksymalne U _{max}	30 V DC
Diagnostyka lokalna	Napięcie zasilania LED zielona
	wskaźnik stanu I/O LED żółta
Napięcie znamionowe UN	24 V DC
Prąd zmierzony łącznie	12 A
Maks. obciążalność prądowa każdego toru	2 A
Obciążalność prądowa na wtyk	4 A

Dane przyłączeniowe

Przyłącze przewodów	
Rodzaj przyłącza - czujnik - urządzenie wykonawcze	Gniazdo M12
Moment obr. miejsca wtyku przewodu czujnik/urz. wyk.	0,4 Nm
Schemat podłączenia	
Miejsce/biegun = kolor żyły lub złącza	1 / 4 (A) = 15
	1 / 2 (B) = 7
	2 / 4 (A) = 5
	2 / 2 (B) = 4
	3 / 4 (A) = 16
	3 / 2 (B) = 8
	4 / 4 (A) = 3
	4 / 2 (B) = 14
	5 / 4 (A) = 17
	5 / 2 (B) = 9
	6 / 4 (A) = 2
	6 / 2 (B) = 13
	7 / 4 (A) = 11
	7 / 2 (B) = 10
	8 / 4 (A) = 1
	8 / 2 (B) = 18
1-8 / 1 (+ 24 V) = 19	
1-8 / 3 (0 V) = 6	
1-8 / 5 (PE) = 12	

Sygnalizacja

Wskaźnik statusu	Tak
------------------	-----

SACB-8/16-L-M23 180

Koncentrator



Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	54 mm
Wysokość	34 mm
Długość	155 mm

Dane materiału

Materiał Tuleja gwintowana	PA
Materiał Obudowa	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał uszczelki O-ring	NBR
Materiał styku	CuSn
Materiał powierzchni styku	Ni/Au
Materiał uchwytu styków	PA
Materiał styku po stronie przew. gł.	Stop Cu
Materiał uchwytu styków po stronie przew. gł.	PA
Materiał powierzchni styku po stronie przew. gł.	pozlacane

Kabel/przewód

Rodzaj przyłącza	Złącze wtykowe M23
------------------	--------------------

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP65 IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 75 °C