

# Interfejs elektryczny VABE-S6-1LF-C-A8-E

Numer produktu: 549043

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Pozycja montażu	dowolny
Interfejs magistrali polowej	Gniazdo wtykowe, M12x1, 4-pin Wtyczka, M12x1, 4-pin
Maksymalna liczba cewek zaworów	8
Liczba urządzeń slave na urządzenie	2
Maksymalna liczba wyjść	8
Maksymalna liczba wejść	8
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 °C...60 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 90%
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 °C...50 °C
Waga produktu	850 g
Sterowanie elektryczne	Magistrala polowa
Przyłącze elektryczne	przez CPX
Zakres adresowania	1 ... 31 (0) Ustawianie za pomocą urządzenia adresującego AS-Interface
Separacja galwaniczna, interfejs magistrali polowej	Transoptor
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR PUR
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy PA