

4103.7003

Skrzynka bezpiecznikowa 10-30 V DC/AC

Dane techniczne

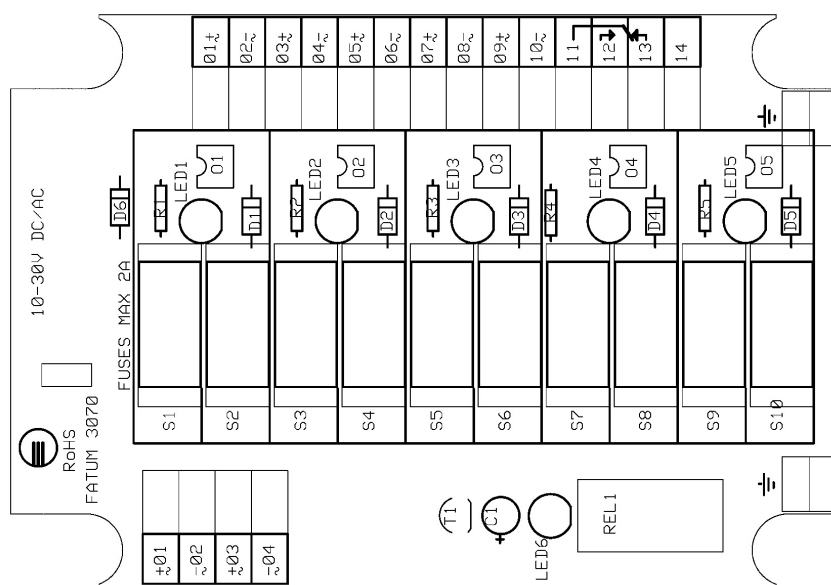
Napięcie zasilania	7-30 VDC, 8-20 VAC
Pobór prądu	23 mA @12 VDC, 33 mA @24 VDC
Wymiary (L x W x H) mm	134 x 152 x 50
Ilość kanałów	5
Wymiar przewodów - wejście	0,2 - 2,5 mm ²
Wymiary przewodów - wyjście	0,14 - 1,5 mm ²
Max. obciążenie na kanał	30 V / 2 A
Max. prąd wejściowy	10 A



Skrzynka bezpiecznikowa dla zasilania i zabezpieczenia zewnętrznych urządzeń.

Karta bezpiecznikowa 3070 jest przeznaczona do rozdziatu zasilania. Zawiera podwójne wejście do podłączenia zasilania i pięć niezależnych zabezpieczonych wyjść. Wyjścia (+) i (-) każdego kanału są zabezpieczone osobnymi bezpiecznikami. Prawidłowy stan każdego kanału jest sygnalizowany zielonymi diodami LED. Błędy wykryte w każdym kanale (brak napięcia lub aktywowany bezpiecznik) sygnalizowane są przez wspólną czerwoną diodę LED i załączony przekaźnik.

Klasa palności zgodna z UL 94 V-0. Pokrywa ma otwór na etykietę z opisem. Połączenie śrubowe z funkcją windy.

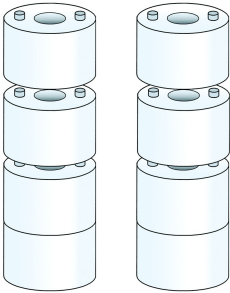
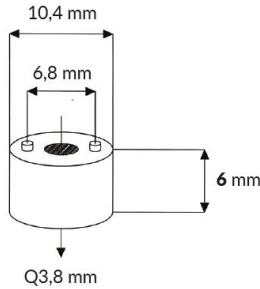
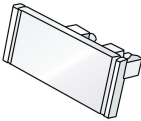
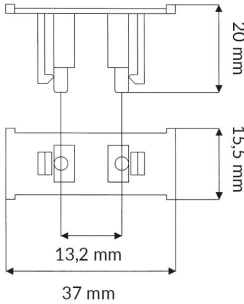
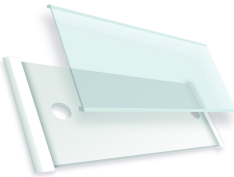
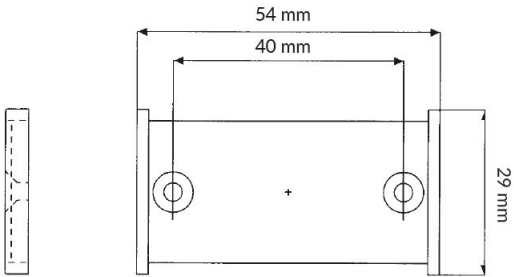
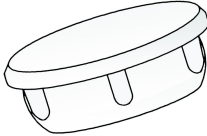

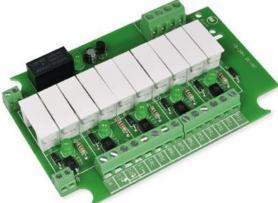


DO ZAMÓWIEN

Indeks
4103.7003

Opis
Skrzynka bezpiecznikowa, 10-30V DC/AC; Terminale śrubowe

Akcesoria / polecane produkty

	<p>2581.06</p> <p>Podkładki ścienne stosowe, dla plastikowych skrzynek przyłączeniowych</p>	
	<p>3131.01</p> <p>Moduł na etykietę z oznaczeniem łączy</p>	
	<p>3132.01</p> <p>Etykieta naścienna dla oznakowania łączy</p>	
	<p>0905.18</p> <p>Zatyczka dla otworów obudów skrzynek</p>	
	<p>3070</p> <p>Wycofany - Zastąpiony przez 3071.03 (Kliknij tutaj)</p>	