



EZL100



Przełącznik czasowy do testowania awaryjnego oświetlenia 230V

Właściwości techniczne

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25 - 70 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	0.5 - 2.5 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	0.5 - 2.5 mm ²
Liczba styków	1
Rodzaj styku	1x zmienny

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Wymiary

Wysokość	87 mm
Szerokość	17,50 mm
Głębokość	65 mm

Prąd elektryczny

Dopuszczalny prąd znamionowy AC1	8 A
----------------------------------	-----

Sprzęt

Liczba styków NC	0
Liczba styków NO	1
Opóźnienie wyłączenia	Nie
Opóźnienie włączenia	Nie

Ustawienia

Zwłoczny	10 Min - 180 Min
----------	------------------

Napięcie

Napięcie sterowania dla 50 Hz	230 - 230 V
Napięcie sterowania dla 60 Hz	230 - 230 V
Typ napięcia zasilania	AC

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak