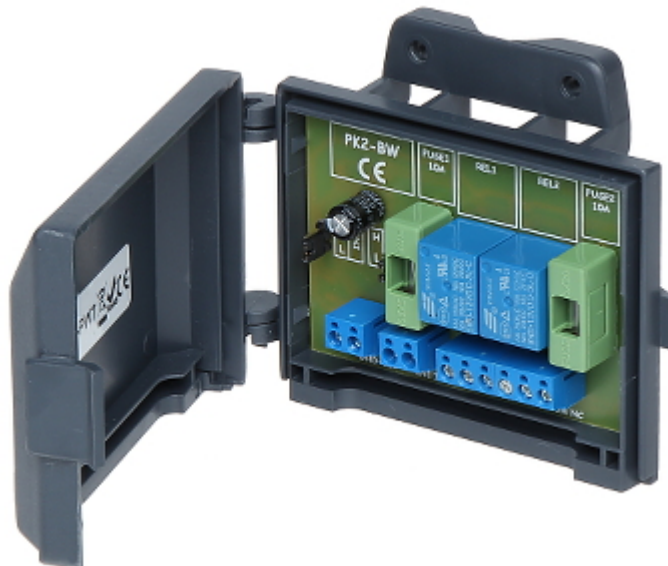


Kod: PK2-12-PWT

MODUŁ KONFIGUROWALNYCH PRZEKAŹNIKÓW PRZEŁĄCZNYCH **PK2-12-PWT** DELTA

Moduł PK2-12-PWT składa się z 2 przekaźników przełącznych, sterowanych niezależnie oraz układów konfiguracyjnych ustalających sterowanie przekaźnikami za pomocą stanu wysokiego lub niskiego.

Umożliwia zwiększenie obciążalności prądowej wyjść tranzystorowych oraz wprowadza izolację galwaniczną pomiędzy sygnałem wyzwalającym a obciążeniem.



Liczba wyjść przekaźnikowych:	2
Zasilanie:	10 ... 16 V DC
Pobór prądu:	max. 2 x 35 mA / 12 V DC
Obciążalność styków:	max. 2 x 10 A, 30 V DC / 50 V AC
Napięcie załączenia przekaźnika H:	> 4 V
Napięcie załączenia przekaźnika L:	< 2.7 V
Wyjście:	2 x NO/NC
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Sygnalizacja LED, • Zabezpieczenia : Przeciwprzepięciowe, Odwrotne podłączenie, 2 x Bezpiecznik topikowy zwłoczny (5/20mm) 10 A, • Obudowa bryzgoszczelna
Temperatura pracy:	-10 °C ... 40 °C
Waga:	0.11 kg
Wymiary:	120 x 90 x 36 mm
Producent / Marka:	DELTA
Gwarancja:	3 lata