

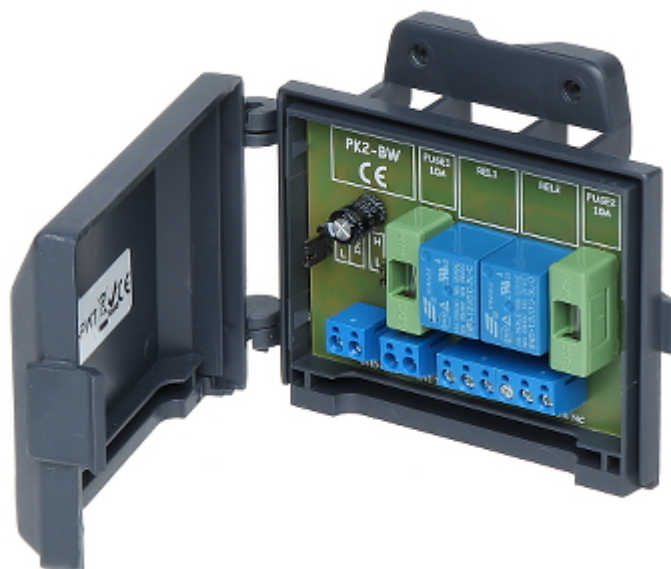
Kod: PK2-12-PWT

MODUŁ KONFIGUROWALNYCH PRZEKAŹNIKÓW PRZEŁĄCZNYCH PK2-12-PWT DELTA

Netto: 70.86 PLN Brutto: 87.16 PLN

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

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



SPECYFIKACJA

Liczba wyjść przełącznikowych:	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 przełącznika H:	> 4 V
Napięcie załączenia przełącznika 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

PREZENTACJA

Widok wewnątrz (po otwarciu obudowy):

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



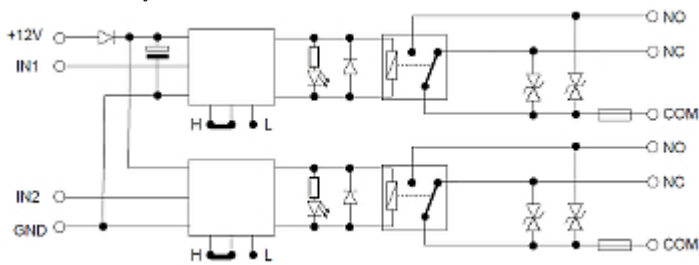
Widok z zamkniętą klapką:



Widok od strony mocowania:



Schemat ideowy:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------