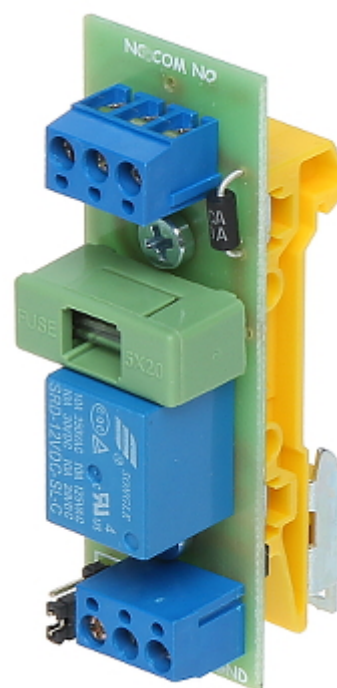


Kod: PK1-12-PDT

MODUŁ KONFIGUROWALNEGO PRZEKAŹNIKA PRZEŁĄCZNEGO **PK1-12-PDT DELTA**

Netto: **51.64 PLN** Brutto: **63.52 PLN**



Moduł PK1-12-PDT składa się z przekaźnika przełącznego oraz układu konfiguracyjnego ustalającego sterowanie przekaźnika stanem wysokim lub niskim. Umożliwia zwiększenie obciążalności prądowej wyjść tranzystorowych oraz wprowadza izolację galwaniczną pomiędzy sygnałem wyzwalającym a obciążeniem.

SPECYFIKACJA

Liczba wyjść przekaźnikowych:	1
Zasilanie:	10 ... 16 V DC
Pobór prądu:	35 mA / 12 V DC
Obciążalność styków:	10 A (max), 30 V DC / 50 V AC (max)
Napięcie załączenia przekaźnika H:	> 4 V
Napięcie załączenia przekaźnika L:	< 2.7 V
Wyjście:	NO/NC
Zastosowanie:	przekaźnik do sterowania elektrozaczepem, rygłem lub blokadą elektromagnetyczną
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• montaż na szynie DIN, TS-35,• Sygnalizacja LED,• Zabezpieczenia : Przeciwprzepięciowe, Odwrotne podłączenie, Bezpiecznik topikowy zwłoczny (5/20mm) 10 A
Temperatura pracy:	-10 °C ... 40 °C
Waga:	0.04 kg
Wymiary:	78 x 27 x 41 mm
Producent / Marka:	DELTA
Gwarancja:	3 lata

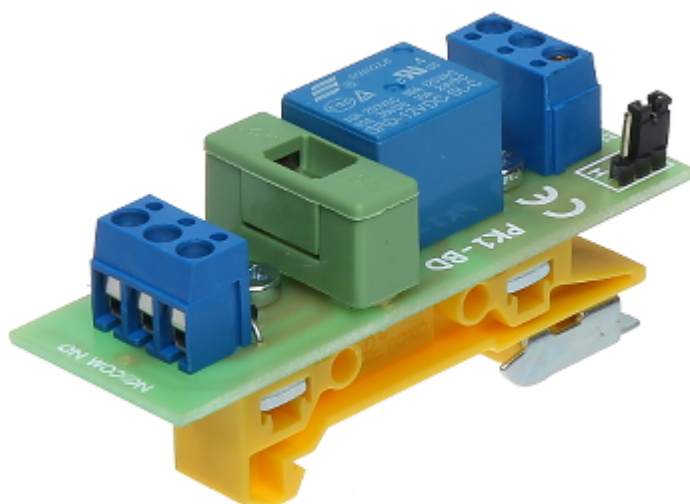
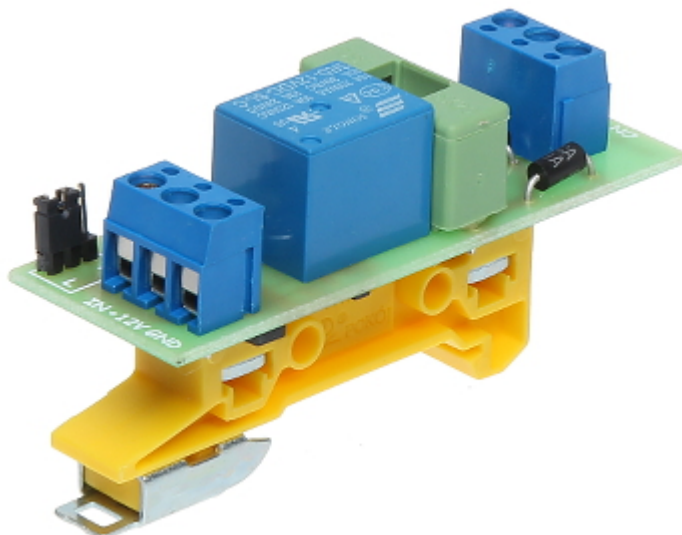
PREZENTACJA

Widok z góry:

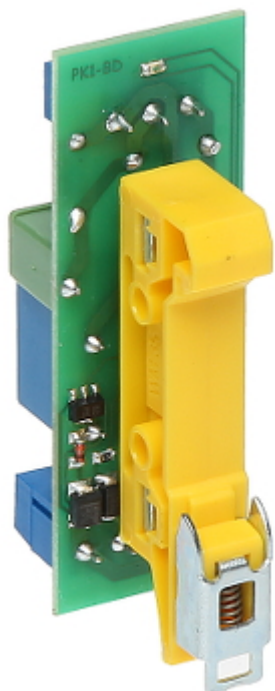
DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



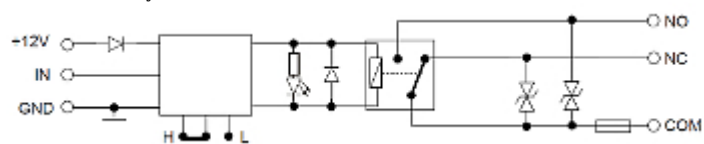
Złącza:



Widok od strony mocowania:



Schemat ideowy:



OPAKOWANIE

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