

	<a href="#">MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY 2R-D7 Modbus RTU</a>	<a href="#">NAKRĘTKA SZEŚCIOKĄTNA Z KOŁNIERZEM NK- M8/KL-8</a>	<a href="#">ZACISKACZ HT-105</a>
			
	39.98 PLN 49.18 PLN	0.36 PLN 0.44 PLN	44.86 PLN 55.18 PLN
Rozmiar	...	M8	...
Sterowanie	RS-485 / UART TTL	...	...
Materiał wykonania	...	Stal ocynkowana	...
Materiał	...	...	Metal / PET
Protokół	Modbus RTU	...	...
Klasa wytrzymałości	...	8	...
Szybkość transmisji	4800 / 9600 / 19200 b/s (domyślna: 9600 b/s)	...	...
Liczba wejść	2 szt.	...	...
Rozmiar klucza	...	13 mm	...
Liczba wyjść przekaźnikowych	2 szt.	...	...
Średnica	...	16.4 mm	...
Grubość	...	7.8 mm	...
Zastosowanie	...	...	Szybkozłącze 19-26 (UR) , Szybkozłącze 22-26 (UY) , Szybkozłącze 19-26 (UG)
Obciążalność styków	10 A / 250 V AC , 10 A / 30 V DC	...	...
Wyjście	2 x NO/NC	...	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sygnalizacja LED</li> <li>• Wejścia sterujące zabezpieczone transoptorami, co pozwala stosować sygnały sterujące o napięciach z zakresu 3.3 V DC ... 30 V DC</li> <li>• Wejście interfejsu UART jest przystosowane do montażu goldpinów dla sygnałów o napięciach dostosowanych do poziomu TTL (3.3 V DC / 5 V DC)</li> <li>• Możliwość skonfigurowania adresu urządzenia (z zapamiętaniem ustawień po zaniku zasilania) w zakresie 1 - 255 (domyślny adres 255)</li> <li>• Możliwość ustawienia opóźnienia zadziałania przekaźnika (jednostka bazowa: 0.1 s, zakres wartości: 0.1 s ... 6553.5 s)</li> <li>• Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją napięcia wejściowego</li> </ul>	Zgodność z DIN 6923	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obcinanie przewodów</li> <li>• Narzędzie o dużej trwałości, wykonane z najwyższej jakości materiałów</li> </ul>
Zasilanie	7 V ... 24 V DC (brak zasilacza w zestawie)	...	...
Waga	0.046 kg	0.006 kg	0.14 kg
Wymiary	85 x 49 x 19 mm	...	149 x 51 x 11 mm
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata