



CDN-PK+ Rozbudowany przekaźnik

Index	CDN-PK+
Opis	Rozbudowany moduł przekaźnika
Wymiary (mm)	70,5x71x19,5
Wykonanie	Obudowa z tworzywa ABS
Pobór mocy w trybie czuwania	~ 0,8W
Zasilanie	10VDC - 15VDC; 12 VAC / 90mA
Wyjścia	Złącza śrubowe ARK: - NO/NC przekaźnikowe, max. 5A, 250VAC - tranzystorowe: zwierane do masy (stałe lub impulsowo) o obciążalności do 1A, np. do podłączenia elektrozaczełu
Wejścia	Złącza śrubowe ARK: - zasilanie - zwierne (NO) Złącze EXTMOD do komunikacji z innymi modułami
Cechy	<ul style="list-style-type: none"> - obciążenie prądowe styków przekaźnika wynosi 5A - regulacja czasu działania wyjść od 1 - 31s - posiada jedną parę styków pracujących w trybie NO i NC - umożliwia podłączenie m.in. zwory elektromagnetycznej, elektrozaczełu tradycyjnego jak i rewersyjnego - posiada wyjście tranzystorowe do podłączenia np. elektrozaczełu klasycznego (zwierane do masy impulsowo lub na stałe) - możliwość pracy bistabilnej wyjścia przekaźnikowego - oba wyjścia działają zawsze jednocześnie - obsługa zewnętrznego przycisku do uruchomienia wyjść - kompatybilny z modułami czytników ACC serii CDN (umożliwia również zasilanie tych czytników) - kompatybilny z czytnikiem autonomicznym INS-ACC - zastosowany przekaźnik o podwyższonej szczelności (Relpol RM-40)