





| | ADAPTER RURY BCS-USDD | KONTAKTRON BRAMOWY KN-CA52D*P5 | AKUMULATOR 12.8V/80AH/LIFEPO4-GC Green Cell | STYCZNIK MODUŁOWY KMC-25-31 25 A 400 V AC IDEAL |
|--|---|---|--|---|
| |  |  |  |  |
| | 169.00 PLN 207.87 PLN | 132.08 PLN 162.46 PLN | 1680.54 PLN 2067.06 PLN | 59.45 PLN 73.12 PLN |
| Pojemność akumulatora | ... | ... | 80 Ah | ... |
| Napięcie znamionowe | ... | ... | 12.8 V | ... |
| Prąd ładowania akumulatora | ... | ... | 40 A | ... |
| Rodzaj urządzenia | ... | ... | ... | Stycznik - NO/NC, Trójfazowy |
| Materiał | Aluminium | ... | ... | ... |
| W opakowaniu | ... | 5 szt. Podana cena za opakowanie | ... | ... |
| Typ akumulatora | ... | ... | Akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy LiFePO ₄ | ... |
| Detekcja | ... | Otwarcie drzwi lub okna | ... | ... |
| Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu | ... | 20 V | ... | ... |
| Maksymalny prąd przełączalny | ... | 10 mA | ... | ... |
| Odległość zamknięcia styków kontaktronu | ... | 19 mm | ... | ... |
| Odległość otwarcia styków kontaktronu | ... | 20 mm | ... | ... |
| Żywotność akumulatora | ... | ... | > 10 lat (> 2000 cykli @ 85 % DoD) | ... |
| Złącze | ... | ... | śruba M8 | ... |
| Prąd znamionowy obciążenia | ... | ... | ... | • 25 A @ AC7A / AC1, • 8.5 A @ AC7B |
| Napięcie znamionowe obciążenia | ... | ... | ... | 400 V AC |
| Znamionowe napięcie zasilania | ... | ... | ... | 230 V AC |
| Kolor | Biały | Srebrny | ... | ... |
| Moc znamionowa | ... | ... | ... | • 15000 W @ 400 V AC7A • 4000 W @ 400 V AC7B |
| Ilość styków zwiernych/rozwiernych | ... | ... | ... | 3 / 1 |
| Kategoria użytkowania | ... | ... | ... | AC1, AC7A, AC7B |
| Typ złącz | ... | ... | ... | zaciski skręcane |

| | | | | |
|------------------------------|--------------------|--|--------------------|--|
| Wybrane cechy | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Wzmocniona, metalowa hermetyczna obudowa • Wyjście NC - magnes zbliżony do kontaktronu - nie wywołuje alarmu, styki są zwarte • Długość przewodów : 40 cm • Przewody są zabezpieczone metalową rurą spiralną o długości 36.5 cm | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura pracy : -25 °C ... 40 °C • Spełniane normy : PN-EN 60947-4-1, PN/EN 61095 |
| Obudowa | ... | ... | ... | Tworzywo sztuczne, montaż na szynie DIN, TH-35 |
| Klasa szczelności | ... | ... | ... | IP20 |
| Szerokość w modułach 17.5 mm | ... | ... | ... | 2 |
| Waga | 0.71 kg | 0.12 kg (łącznie) | 9.7 kg | 0.21 kg |
| Wymiary | 285 x 115 x 159 mm | 49 x 19.5 x 9.8 mm | 260 x 168 x 211 mm | 67 x 82 x 36.2 mm |
| Producent / Marka | BCS | ... | Green Cell | IDEAL |
| Gwarancja | 3 lata | 2 lata | 2 lata | 5 lat |