

	UCHWYT ELEKTROINSTALACYJNY KU-37	KARTA ZBLIŻENIOWA RFID ATLO-114N	BALANSER NAPIĘCIA AKUMULATORÓW IPS-BB-48
			
	0.99 PLN 1.22 PLN	2.40 PLN 2.95 PLN	325.14 PLN 399.92 PLN
Średnica wewnętrzna	Ø 37 mm
Standard	...	Unique EM 125kHz	...
Kompatybilność	...	EM4100/4102	...
Sposób mocowania rury	Zamykanie zatrzaskowe
Możliwość programowania numeru seryjnego (ID)	...	—	...
Możliwość zapisu do pamięci wewnętrznej	...	—	...
Kolor	Biały
Nadruk numeru seryjnego	...	✓	...
Napięcie operacyjne	• 48 V DC (4 x 12 V DC) • 4 x 2.4 V / 3.6 V / 9 V / 12 V DC
Próg wyzwolenia	10 mV
Prąd znamionowy	0 ... 10 A
Pobór prądu	< 5 mA @ 12 V < 1.2 mA @ 2.4 V
Typ akumulatora	AGM, GEL, VRLA, NiCd, NiMH, LiFePO ₄
System pracy nominalnej	48 V DC
System pracy dodatkowej	4 x 2.4 V / 3.6 V / 9 V / 12 V DC
Sygnalizacja stanu pracy	—
Poziom naładowania akumulatora	—
Zabezpieczenia	• Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem polaryzacji • Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora : 1.8 V
Wybrane cechy	Możliwość łączenia uchwytów	• Format numeru seryjnego : 8H10D + WEG24A, • Zasięg : ~ 15 cm, • Układ scalony TK-4100	• Wyrównywanie napięcia akumulatora podczas pracy (np. w kamperach, jachtach, fotowoltaice) • Wydłużenie żywotności akumulatora • Działa zarówno przy podłączeniu szeregowym lub równoległym akumulatorów

Opis przewodów	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x Czerwony : biegun dodatni • 4 x Czarny : biegun ujemny • Długość przewodów : 40 cm • Złącza : M10
Waga	...	0.008 kg	0.448 kg
Wymiary	52 x 16 x 48 mm	86 x 54 x 2 mm	129 x 69 x 28 mm
Producent / Marka	...	ATLO	IPS
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata