


	<a href="#">ZŁĄCZKA DO TAŚM LED UQS-COB-12W-CS 10 mm</a>	<a href="#">OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ LE-412223 TRÓJFAZOWY TYP 2 LEGRAND</a>	<a href="#">KONTROLER DOSTĘPU PR311SE-BK ROGER</a>
			
	3.30 PLN 4.06 PLN	344.35 PLN 423.55 PLN	450.00 PLN 553.50 PLN
Obsługa kart	...	...	Unique EM 125kHz
Zasięg odczytu kart	...	...	max. 15 cm
Wbudowana klawiatura	...	...	—
Rodzaj urządzenia	...	Ogranicznik przepięć, Trójfazowy	...
Zastosowanie	Współpraca z oświetleniem LED - Taśmy LED typu COB	...	...
Szerokość taśmy	10 mm	...	...
Długość przewodu	140 mm	...	...
Komunikacja	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-485</li> <li>• RACS (Roger)</li> </ul>
Napięcie znamionowe	...	230 / 400 V AC, 50 / 60 Hz	...
Klasa szczelności	—	...	...
Wybrane cechy trybu autonomicznego	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1000 zaindeksowanych użytkowników</li> <li>• Współpraca z ekspanderem we/wy typu XM-2 (Tryb Autonomiczny Pełny)</li> </ul>
Napięcie maksymalne	...	320 V AC, 50 / 60 Hz	...
Kolor	Przezroczysty	...	...
Klasa	...	Typ 2 ( Klasa C )	...
Poziom protekcji Up L/PE, N/PE	...	1.2 kV @ 8/20 μs (T2)	...
Znamionowy prąd wyładowczy (L/PE, N/PE)	...	5 kA @ 8/20 μs (T2)	...
Maksymalny prąd wyładowczy (L/N, L/PE, N/PE)	...	20 kA @ 8/20 μs (T2)	...
Sygnalizacja stanu pracy	...	✓	...
Typ złącz	...	zaciski skręcane	...
Obudowa	Plastikowa	Tworzywo sztuczne, montaż na szynie DIN, TS-35	...
Szerokość w modułach 17.5 mm	...	4	...

Wybrane cechy	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość dołączenia dodatkowego czytnika (obustronna kontrola przejścia),</li> <li>• 3 programowalne linie wejściowe NO/NC,</li> <li>• 2 programowalne wyjścia tranzystorowe 1A,</li> <li>• Jedno programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V,</li> <li>• Tryby drzwi (Normalny, Zablokowane, Odblokowane i Warunkowo Odblokowane),</li> <li>• Dowolna topologia magistrali komunikacyjnej,</li> <li>• Obsługa dodatkowych użytkowników typu "gość" definiowanych indywidualnie na każdym kontrolerze,</li> <li>• Integracja z systemem alarmowym za pośrednictwem linii we/wy ,</li> </ul>
Zasilanie	...	...	10 ... 15 V DC
Średni pobór prądu	...	...	50 mA
Temperatura pracy	...	...	-25 °C ... 60 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	...	10 ... 95 % (bez kondensacji)
Waga	0.002 kg	0.334 kg	0.18 kg
Wymiary	12 x 10 x 5 mm	71 x 83 x 70 mm	152.5 x 46 x 23 mm (Standardowa podstawka obudowy) 152.5 x 46 x 35 mm (Grubsza podstawka obudowy)
Producent / Marka	MW Lighting	LEGRAND	ROGER
Gwarancja	2 lata	2 lata	3 lata