



BMS9V.01/29

Regulator 1–10 V, satynowy, metalizowany, 6A

Seria	Simon Basic	Klasa ETIM	EC000534 Sterownik systemu regulacji oświetlenia	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	regulator 1–10 V	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	Jednostka miary	szt.
Kolor	satynowy, metalizowany	Zabezpieczenie powierzchni	lakierowanie	EAN opakowanie jednostkowe	5902787555900
Typ produktu	moduł	Wykończenie powierzchni	matowe	Typ opak. jedn.	pudełko zamykane
Prąd znamionowy	6 A	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Wys. opak. jedn.	8,5 cm
Napięcie znamionowe	230 V	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Szer. opak. jedn.	8,7 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Wysokość produktu	75 mm	Długość opakowania jednostkowego	5,5 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Szerokość produktu	75 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,108 kg
Zakres częstotliwości	50-50 Hz	Głębokość produktu	46 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
		Głębokość wbudowania	28 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
		Metoda eksploatacji/Sposób działania	pokrętko/przycisk	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
		Ilość klawiszy / dźwigni	1	Długość opakowania zbiorczego	23 cm
		Do źródeł światła	LED - NIE, LED przez dodatkowy ściemniacz1-10V - TAK, świetlówka kompaktowa (energooszczędna) - NIE, świetlówka liniowa - NIE, świetlówka liniowa przez dodatkowy ściemniaczny statecznik 1-10V - TAK, żarówki halogenowe 12V- transformator elektroniczny - NIE, żarówki halogenowe 12V- transformator rdzeniowytoroidalny - NIE, żarówki halogenowe 12V przez dodatkowy ściemniacz 1-10V - TAK, urządzenia z silnikiem elektrycznym (wentylatory) - NIE, transformator rdzeniowy kolumnowy - NIE		
		Do zastosowania z czujnikiem obecności	nie		
		Do zastosowania z przyciskiem	nie		
		Pamięć poziomu jasności	tak		
		Do zastosowania z przyciskiem radiowym	nie		
		Do zastosowania z przyciskiem na podczerwień	nie		
		Rodzaj obciążenia	Inne		
		Do zastosowania z czujnikiem ruchu	nie		
		Do zastosowania z wyłącznikiem czasowym	nie		
		Ściemniacz szeregowy	nie		
		Rodzaj sterowania ściemnianiem	1-10 V		