



DWP10T.01/48

WYCOFANY Z OFERTY - Dostępny do wyczerpania
zapasów magazynowych, łącznik zdalnie sterowany,
(moduł), Simon 54, IP20, antracyt, metalizowany

STATUS PRODUKTU	WYCOFANY Z OFERTY - Dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych	Klasa ETIM	EC001588 Łącznik elektroniczny	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Seria	Simon 54	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	Jednostka miary	szt.
Nazwa produktu/Rodzaj	łącznik zdalnie sterowany	Zabezpieczenie powierzchni	lakierowanie	EAN opakowanie jednostkowe	5902787826147
Kolor	antracyt, metalizowany	Wykończenie powierzchni	matowe	Typ opak. jedn.	blister
Typ produktu	moduł	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Wys. opak. jedn.	15 cm
Napięcie znamionowe	230 V	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Szer. opak. jedn.	10 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Wysokość produktu	75 mm	Długość opakowania jednostkowego	6 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Szerokość produktu	75 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,1142 kg
Zakres częstotliwości	50-50 Hz	Głębokość produktu	46,5 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Moc znamionowa	500 VA	Głębokość wbudowania	28 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
		Metoda eksploatacji/Sposób działania	podczerwień, przycisk	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
		Ilość klawiszy / dźwigni	1	Długość opakowania zbiorczego	32 cm
		Model	tranzystor		
		Do źródeł światła	LED - NIE, świetlówka kompaktowa (energooszczędna) - NIE, świetlówka liniowa - NIE, żarówki 230V - TAK, żarówki halogenowe 230V -TAK, żarówki halogenowe 12V- transformator elektroniczny - TAK, żarówki halogenowe 12V- transformator rdzeniowytoroidalny - TAK, urządzenia z silnikiem elektrycznym (wentylatory) - NIE		
		Do zastosowania z czujnikiem obecności	nie		
		Do zastosowania z przyciskiem	nie		
		Pamięć poziomu jasności	nie		
		Do zastosowania z przyciskiem radiowym	nie		
		Do zastosowania z przyciskiem na podczerwień	tak		
		Rodzaj obciążenia	Uniwersalny		
		Do zastosowania z czujnikiem ruchu	nie		
		Do zastosowania z wyłącznikiem czasowym	nie		