



DZP1.01/49

Przycisk żaluzjowy pojedynczy, 10A, czarny mat

Seria	Simon 54	Klasa ETIM	EC000044 Łącznik/przycisk żaluzjowy	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	przycisk żaluzjowy pojedynczy	Nadruk/Piktogram	symbol „żaluzje”	Jednostka miary	szt.
Kolor	czarny mat	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787870553
Typ produktu	moduł	Zabezpieczenie powierzchni	lakierowanie	Typ opak. jedn.	folia zgrzewana
Prąd znamionowy	10 A	Wykończenie powierzchni	matowe	Wys. opak. jedn.	16 cm
Napięcie znamionowe	250 V	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Szer. opak. jedn.	11 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	szybkozłącza	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Długość opakowania jednostkowego	5 cm
Stopień ochrony IP	IP20/IP44	Wysokość produktu	75 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,059 kg
Uwagi	Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 zastosować uszczelkę pod klawisze i uszczelkę ramki, Instalacja przycisków roletowych wymaga dodatkowego okablowania	Szerokość produktu	75 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Podświetlenie	nie	Głębokość produktu	45 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
		Głębokość wbudowania	33 mm	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
		Metoda eksploatacji/Sposób działania	klawisz kołyskowy	Długość opakowania zbiorczego	23 cm
		Ilość klawiszy / dźwigni	2		
		Układ połączeń	Przycisk 1-biegunowy (monostabilny)		
		Model	Przycisk pojedynczy		
		Liczba biegunów	1		
		Sterowanie mechaniczne	tak		
		Zastosowanie	Centralny przycisk roletowy pozwala na centralne sterowanie roletami. Przycisk roletowy DZP1.01 podłączony do sterowników roletowych grupowych i lokalnych, może zostać użyty jako centralny przycisk roletowy. Dzięki niemu możliwe będzie podnoszenie i opuszczanie wszystkich rolet z jednego miejsca. Zamontowany w wygodnym miejscu przycisk centralny ułatwi i przyspieszy: opuszczenie wszystkich rolet w domu, kiedy wychodzimy do pracy lub kładziemy się spać, podniesienie wszystkich rolet, kiedy wstajemy rano lub wracamy do domu.		