



DCR11T.01/46

Łącznik z czujnikiem ruchu do obiektów użyteczności publicznej (moduł) 230V brąz mat, metalizowany Z elementem sygnalizacyjnym: tak Maksymalny czas załączenia: 21 min. Zakres temperatury: 0°C ÷ 40°C z DALI: nie Zabezpieczenie przed skradaniem: nie

DANE PODSTAWOWE

Seria	Simon 54
Nazwa produktu/Rodzaj	łącznik z czujnikiem ruchu do obiektów użyteczności publicznej
Kolor	brąz mat, metalizowany
Typ produktu	moduł
Napięcie znamionowe	230 V
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe
Stopień ochrony IP	IP20
Zakres częstotliwości	50-50 Hz

DANE SZCZEGÓŁOWE

Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe
Zabezpieczenie powierzchni	lakierowanie
Wykończenie powierzchni	matowy
Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy
Sposób mocowania	pazurki / wkręty
Wysokość	75 mm
Szerokość	75 mm
Głębokość	51 mm
Głębokość wbudowania	28 mm
Model	Czujnik ruchu
Do źródeł światła	LED - NIE, świetlówka kompaktowa (energooszczędna) - NIE, żarówki 230V - TAK, żarówki halogenowe 230V - TAK, żarówki halogenowe 12V- transformator elektroniczny - TAK, żarówki halogenowe 12V- transformator rdzeniowy toroidalny - TAK, świetlówka liniowa - NIE, urządzenia z silnikiem elektrycznym (wentylatory) - NIE, transformator rdzeniowy kolumnowy - NIE

DANE LOGISTYCZNE

Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Jednostka miary	szt.
EAN opakowanie jednostkowe	5902787832957
Typ opak. jedn.	blister
Wys. opak. jedn.	15 cm
Szer. opak. jedn.	10 cm
Dł. opak. jedn.	6 cm
Waga jedn.	0.119 kg
EAN13 opak.	5902787832957
Typ opak. zbiorczego	pudełko zamykane
Wys. opak. zbiorczego	10 cm
Szer. opak. zbiorczego	19 cm
Dł. opak. zbiorczego	32 cm