

## Przełącznik kontroli poziomu,, 5k?...100K?

Przełącznik kontroli poziomu,, 5k?...100K?. Gama produktów: Zelio Control - Typ produktu lub komponentu : modułowe przełączniki sterownicze i pomiarowe - typ przełącznika: przełącznik sterowania poziomem - nazwa przełącznika: RM22L - parametry monitorowane przez przełącznik: detekcja przez próbki rezystancyjne - zdolność łączeniowa w VA: 2000 VA.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480792328
Alt. ID produktu	RM22LG11MR
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	RM22LG11MR
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Przełączniki Zelio Control/Time, AB1, DZ5, AZ5
PKWiU	27.11.61.0

### Opis ETIM

Klasa	Przełącznik kontroli poziomu (cieczy) (EC001447)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	24..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	24..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24..240 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Liczba wejść dla elektrod	3
Minimalna regulowana zwłoka czasowa zadziałania	0 s
Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa zadziałania	0 s
Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy zaniku zasilania	0 s
Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy zaniku zasilania	0 s
Regulowana wartość nastawy czułości	Tak
Liczba styków rozwiernych	1
Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków przełącznych	1
Fizyczna zasada pomiaru	Przewodność

Kaskadowość	Tak
Szerokość	22,5 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	73 mm

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3606480792328
-------------------------	---------------

### Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1081378
--------	---------