



LP400 LEGRAND

ŁĄCZNIK PRZYCISKOWY MONOSTABILNY 1NO Z LAMPKĄ CZERWONĄ LED 110/400V

REF. 412940 | EAN. 3414970795342

Łącznik przyciskowy monostabilny normalnie zamknięty z lampką czerwoną - otwarcie styku następuje poprzez naciśnięcie przycisku.

Parametry techniczne

Liczba styków rozwiernych	1
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków przełącznych	0
Prąd przełączania	20A
Napięcie przełączania	250V
Rodzaj napięcia	AC
Z lampką sygnalizacyjną	Tak
Kolor klosza	Czerwony
Źródło światła	LED
Maksymalna moc źródła światła	0.5W
Napięcie lampy (min-max)	110-400V
Kolor przycisku	Szary
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Głębokość wbudowania	44mm
Stopień ochrony (ip)	IP20
Szerokość	17.8mm

Wysokość	90mm
Głębokość	73.5mm
Odporność uderowa	IK04
Zakres temperatury pracy	-25-70°C
Temperatura magazynowania (min-max)	-40-70°C
Rodzaj podświetlenia	LED, wymienne
Szacowana żywotność źródła światła	100000h
Kierunek zasilania	Od dołu
Oznakowanie zacisków przyłączeniowych	Tak
Kolor	Szary
Numer rał	7035
Bezhalogenowe	Tak
Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Przekrój zacisków (min-max)	0.75-4mm ²
Miejsce na etykietę/oznaczenie	Tak
Sposób montażu	Szyna DIN

Opis

Łącznik przyciskowy monostabilny normalnie zamknięty z lampką czerwoną - otwarcie styku następuje poprzez naciśnięcie przycisku.

Charakterystyka produktu

- Zgodność z normą IEC 60669-1
- Kompatybilność z lampami fluorescencyjnymi (20 AX)
- Miejsce na szynę sztyftową u góry

