



LK-702-24V

Lampka kontrolna zasilania 1/3S 12÷60V DC, 12÷48V AC 2xLED CZERWONA/ZIELONA

Index: LK-702-24V

Lampka sygnalizacyjna LK-702 służy do optycznej sygnalizacji stanów wyszczególnionych obwodów lub odbiorników, np. praca/ przerwa, otwarte/zamknięte itp.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Niewielki rozmiar obudowy (szerokość 6,2 mm) pozwala na zaoszczędzenie miejsca w rozdzielni.

Stan kontrolowanego obwodu lub odbiornika sygnalizowany jest świeceniem odpowiedniej diody LED podłączonej równoległe do tego obwodu lub odbiornika.

W przypadku, gdy przed punktem podłączenia lampki do sieci zainstalowany jest bezpiecznik nadprądowy równy lub większy niż 25 A, obwód podłączenia lampki należy dobezpieczyć bezpiecznikiem nie większym niż 6 A.

DANE TECHNICZNE

Głębokość wbudowania	65 mm
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0,3
Napięcie znamionowe	24 V
Maksymalna moc źródła światła	0,15 W
Stopień ochrony (IP)	IP20
Rodzaj napięcia	AC/DC
Trzonek źródła światła	Inne
Źródło światła	LED

Kolor klosza

Inne

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat