



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



LK-714

Lampka kontrolna 130 - 260V

Index: LK-714

Dwustanowa.

2 diody LED.

Kolory: zielony, czerwony.

Zakres napięć 130+260 V AC/DC.

Lampka sygnalizacyjna LK-714 sygnalizuje stany wyszczególnionych obwodów lub odbiorników, np. zamknięte - otwarte; praca - przerwa, itp.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Jak działa dwustanowa lampka sygnalizacyjna LK-714?

Stan kontrolowanego obwodu lub odbiornika sygnalizuje świecenie odpowiedniej diody LED podłączonej równolegle do tego obwodu lub odbiornika.

Przykład znakowania przy zamówieniu

LK-714 **130+260 V** — napięcie zasilania

DANE TECHNICZNE

Maksymalna moc źródła światła	0,8 W
Napięcie znamionowe	230 V

Głębokość wbudowania	65 mm
Kolor klosza	Zielony
Źródło światła	LED
Trzonek źródła światła	Inne
Rodzaj napięcia	AC/DC
Stopień ochrony (IP)	IP20
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat