



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



LK-714-30-130V

Lampka kontrolna 30 - 130 V ZIELONA / CZERWONA

Index: LK-714-30-130V

Dwustanowa.

2 diody LED.

Kolory: zielony, czerwony.

Zakres napięć 30÷130 V AC/DC.

Lampka sygnalizacyjna LK-714 służy do optycznej sygnalizacji stanów wyszczególnionych obwodów lub odbiorników, np. **zamknięte - otwarte; praca - przerwa**, itp.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie lampki kontrolnej LK-714

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

Przykład znakowania przy zamówieniu

LK-714 **30÷130 V** — napięcie zasilania

DANE TECHNICZNE

Maksymalna moc źródła światła	0,8 W
Napięcie znamionowe	130 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 Reach](#)

[Deklaracja RoHS](#)