



ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

LK-714

130÷260V AC/DC

**LAMPKA SYGNALIZACYJNA
dwustanowa**



5 9 0 8 3 1 2 5 9 2 2 7 3

www.fif.com.pl

Produkty firmy F&F objęte są 24 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Przeznaczenie

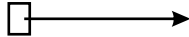
Lampka sygnalizacyjna LK-714 służy do optycznej sygnalizacji stanów wyszczególnionych obwodów lub odbiorników, np. zamknięte - otwarte; praca - przerwa, itp.

Działanie

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

Uwaga!

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



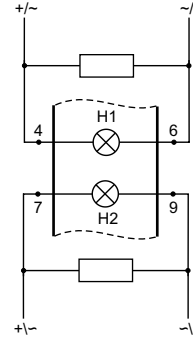
Montaż

1. Sprawdzić kolejność faz.
2. Odłączyć zasilanie.
3. Zamocować lampkę na szynie w skrzynce rozdzielczej.
4. Podłączyć do układu wg schematu.

Dane techniczne

zasilanie	130÷260V AC/DC
prąd znamionowy	2×1,7mA
pobór mocy	2×1,1W
sygnalizacja stanów	LED: zielona - czerwona
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5mm ²
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18mm)
mocowanie	na szynie TH-35

Schemat podłączenia



A091107



ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

LK-714

30÷130V AC/DC

**LAMPKA SYGNALIZACYJNA
dwustanowa**



5 9 0 8 3 1 2 5 9 2 2 6 6

www.fif.com.pl

Produkty firmy F&F objęte są 24 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Przeznaczenie

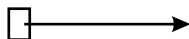
Lampka sygnalizacyjna LK-714 służy do optycznej sygnalizacji stanów wyszczególnionych obwodów lub odbiorników, np. zamknięte - otwarte; praca - przerwa, itp.

Działanie

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

Uwaga!

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



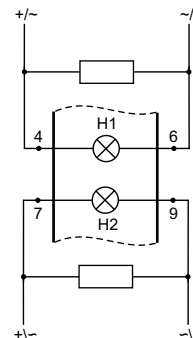
Montaż

1. Sprawdzić kolejność faz.
2. Odłączyć zasilanie.
3. Zamocować lampkę na szynie w skrzynce rozdzielczej.
4. Podłączyć do układu wg schematu.

Dane techniczne

zasilanie	30÷130V AC/DC
prąd znamionowy	2×1,7mA
pobór mocy	2×1,1W
sygnalizacja stanów	LED: zielona - czerwona
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5mm ²
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18mm)
mocowanie	na szynie TH-35

Schemat podłączenia



A091107



ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

LK-714

10÷30V AC/DC

**LAMPKA SYGNALIZACYJNA
dwustanowa**



5 9 0 8 3 1 2 1 5 9 1 9 4 8

www.fif.com.pl

Produkty firmy F&F objęte są 24 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Przeznaczenie

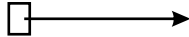
Lampka sygnalizacyjna LK-714 służy do optycznej sygnalizacji stanów wyszczególnionych obwodów lub odbiorników, np. zamknięte - otwarte; praca - przerwa, itp.

Działanie

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

Uwaga!

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



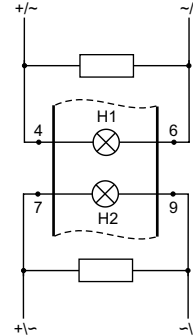
Montaż

1. Sprawdzić kolejność faz.
2. Odłączyć zasilanie.
3. Zamocować lampkę na szynie w skrzynce rozdzielczej.
4. Podłączyć do układu wg schematu.

Dane techniczne

zasilanie	10÷30V AC/DC
prąd znamionowy	2×1,7mA
pobór mocy	2×1,1W
sygnalizacja stanów	(2)LED: zielona - czerwona
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5mm ²
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18mm)
mocowanie	na szynie TH-35

Schemat podłączenia



A071014



ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

LK-714

5÷10V AC/DC

**LAMPKA SYGNALIZACYJNA
dwustanowa**



5 9 0 8 3 1 2 1 5 9 2 2 5 9

www.fif.com.pl

Produkty firmy F&F objęte są 24 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Przeznaczenie

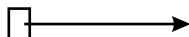
Lampka sygnalizacyjna LK-714 służy do optycznej sygnalizacji stanów wyszczególnionych obwodów lub odbiorników, np. zamknięte - otwarte; praca - przerwa, itp.

Działanie

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

Uwaga!

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



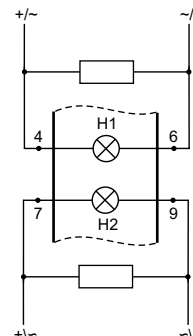
Montaż

1. Sprawdzić kolejność faz.
2. Odłączyć zasilanie.
3. Zamocować lampkę na szynie w skrzynce rozdzielczej.
4. Podłączyć do układu wg schematu.

Dane techniczne

zasilanie	5÷10V AC/DC
prąd znamionowy	2×1,7mA
pobór mocy	2×1,1W
sygnalizacja stanów	LED: zielona - czerwona
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5mm ²
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18mm)
mocowanie	na szynie TH-35

Schemat podłączenia



A091107