



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

LAMPKI KONTROLNE ILT/SL



Lampki serii ILT/SL używane są jako wskaźnik sygnału napięcia w obwodach elektrycznych zasilanych prądem AC 60/60 Hz i napięciu do 230 V.

Lampki serii ILT/SL – wykonane zgodnie z normą IEC60947-5.

Produkt może być montowany wyłącznie przez osoby uprawnione.

Przed montażem należy odłączyć zasilanie.

Bezpieczny i łatwy montaż na szynie TH35.

LAMPKI KONTROLNE ILT/SL – PAKOWANIE I OZNACZENIE

nazwa	numer katalogowy	seria	kod EAN 1 szt.	kod EAN opakowanie	sztuk w opakowaniu	ilość modułów
Lampka kontrolna czerwona	ILT czerwona	ILT	05901122686088	05901122686613	24 szt.	0,5
Lampka kontrolna żółta	ILT żółta	ILT	05901122686095	05901122686620	24 szt.	0,5
Lampka kontrolna niebieska	ILT niebieska	ILT	05901122686101	05901122686637	24 szt.	0,5
Lampka kontrolna zielona	ILT zielona	ILT	05901122686118	05901122686644	24 szt.	0,5
Lampka kontrolna 3 kolorowa	SL-RGB 3 kolorowa	SL-RGB	05901122686125	05901122686651	12 szt.	1



www.vcx.com.pl

LAMPKI KONTROLNE ILT/SL – CECHY ELEKTRYCZNE

nazwa	napięcie pracy AC/DC	częstotliwość prądu	izolacja znamionowa Ui	żywność	prąd znamionowy	stopień ochrony
Lampka kontrolna czerwona	230 V	50/60 Hz	500 V	3000h	10mA	IP 20
Lampka kontrolna żółta	230 V	50/60 Hz	500 V	3000h	10mA	IP 20
Lampka kontrolna niebieska	230 V	50/60 Hz	500 V	3000h	10mA	IP 20
Lampka kontrolna zielona	230 V	50/60 Hz	500 V	3000h	10mA	IP 20
Lampka kontrolna 3 kolorowa	230 V	50/60 Hz	500 V	10000h	20mA	IP 20

LAMPKI KONTROLNE ILT/SL – CECHY MECHANICZNE I MONTAŻ

nazwa	temp. składowania	temp. pracy	maksymalny przekrój przewodów podłączeniowych	możliwość podłączenia za pomocą szyn grzebieniowych
Lampka kontrolna czerwona	-30/+70°C	-30/+50°C	2 mm ²	nie
Lampka kontrolna żółta	-30/+70°C	-30/+50°C	2 mm ²	nie
Lampka kontrolna niebieska	-30/+70°C	-30/+50°C	2 mm ²	nie
Lampka kontrolna zielona	-30/+70°C	-30/+50°C	2 mm ²	nie
Lampka kontrolna 3 kolorowa	-30/+70°C	-30/+50°C	2 mm ²	nie

WYMIARY I MONTAŻ

