



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

LAMPKI KONTROLNE ILT/SL/VIL



Lampki serii ILT/SL/VIL używane są jako wskaźnik sygnału napięcia w obwodach elektrycznych zasilanych prądem AC 50/60 Hz i napięciu do 230 V.

Lampki serii ILT/SL/VIL – 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/VIL – PAKOWANIE I OZNACZENIE

numer katalogowy	seria	sztuk w opakowaniu	ilość modułów
ILT czerwona	ILT	24 szt.	0,5
ILT żółta	ILT	24 szt.	0,5
ILT niebieska	ILT	24 szt.	0,5
ILT zielona	ILT	24 szt.	0,5
SL-RGB 3 kolorowa	SL-RGB	12 szt.	1
VIL czerwona	VIL	12 szt.	1
VIL zielona	VIL	12 szt.	1



www.vcx.com.pl

LAMPKI KONTROLNE ILT/SL/VIL – CECHY ELEKTRYCZNE

numer katalogowy	seria	napięcie pracy AC	częstotliwość prądu	izolacja znamionowa Ui	żywność	prąd znamionowy	stopień ochrony
ILT czerwona	ILT	230 V	50/60 Hz	500 V	3000h	10mA	IP 20
ILT żółta	ILT	230 V	50/60 Hz	500 V	3000h	10mA	IP 20
ILT niebieska	ILT	230 V	50/60 Hz	500 V	3000h	10mA	IP 20
ILT zielona	ILT	230 V	50/60 Hz	500 V	3000h	10mA	IP 20
SL-RGB 3 kolorowa	SL-RGB	230 V	50/60 Hz	500 V	10000h	20mA	IP 20
VIL czerwona	VIL	230 V	50/60 Hz	500 V	3000h	10mA	IP 20
VIL zielona	VIL	230 V	50/60 Hz	500 V	3000h	10mA	IP 20

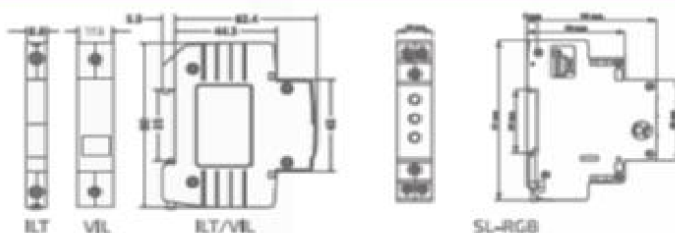
LAMPKI KONTROLNE ILT/SL/VIL – CECHY MECHANICZNE I MONTAŻ

numer katalogowy	seria	nazwa	temp. składowani a	temp. pracy	maksymalny przekrój przewodów podłączeniowych	możliwość podłączenia za pomocą szyn grzebieniowych
ILT czerwona	ILT	Lampka kontrolna czerwona półmodułowa	-30/+70°C	-30/+50°C	2 mm ²	nie
ILT żółta	ILT	Lampka kontrolna żółta półmodułowa	-30/+70°C	-30/+50°C	2 mm ²	nie
ILT niebieska	ILT	Lampka kontrolna niebieska półmodułowa	-30/+70°C	-30/+50°C	2 mm ²	nie
ILT zielona	ILT	Lampka kontrolna zielona półmodułowa	-30/+70°C	-30/+50°C	2 mm ²	nie
SL-RGB 3 kolorowa	SL-RGB	Lampka kontrolna 3 kolorowa	-30/+70°C	-30/+50°C	2 mm ²	nie
VIL czerwona	VIL	Lampka kontrolna czerwona jednomodułowa	-30/+70°C	-30/+50°C	25 mm ²	tak
VIL zielona	VIL	Lampka kontrolna zielona jednomodułowa	-30/+70°C	-30/+50°C	25 mm ²	tak

SCHEMATY POŁĄCZEŃ



WYMIARY





www.vcx.com.pl

DATA SHEET

CONTROL LAMP ILT/SL/VIL



ILT/SL/VIL series lamps are used as a voltage signal indicator in electrical circuits supplied with AC 50/60 Hz and voltage up to 230 V.

ILT/SL/VIL series lamps - performance in accordance with IEC60947-5.

The product can be installed only by authorized persons.

Disconnect the power supply

CONTROL LAMP ILT/SL/VIL – PACKAGING AND MARKING

catalog number	series	pieces per package	Numer of modules
ILT red	ILT	24	0,5
ILT yellow	ILT	24	0,5
ILT blue	ILT	24	0,5
ILT green	ILT	24	0,5
SL-RGB 3 color	SL-RGB	12	1
VIL red	VIL	12	1
VIL green	VIL	12	1



www.vcx.com.pl

CONTROL LAMP ILT/SL/VIL – ELECTRICAL CHARACTERISTICS

catalog number	series	AC operating voltage	current frequency	Rated insulation Ui	lifespan	rated current	degree of protection
ILT red	ILT	230 V	50/60 Hz	500 V	3000h	10mA	IP 20
ILT yellow	ILT	230 V	50/60 Hz	500 V	3000h	10mA	IP 20
ILT blue	ILT	230 V	50/60 Hz	500 V	3000h	10mA	IP 20
ILT green	ILT	230 V	50/60 Hz	500 V	3000h	10mA	IP 20
SL-RGB 3 color	SL-RGB	230 V	50/60 Hz	500 V	10000h	20mA	IP 20
VIL red	VIL	230 V	50/60 Hz	500 V	3000h	10mA	IP 20
VIL green	VIL	230 V	50/60 Hz	500 V	3000h	10mA	IP 20

CONTROL LAMP ILT/SL/VIL – MECHANICAL FEATURES AND INSTALLATION

catalog number	series	NAME	storage temp.	operating temp.	maximum cross-section of connecting wires	possibility of connection by means of comb bars
ILT rd	ILT	Control lamp red half module	-30/+70°C	-30/+50°C	2 mm ²	no
ILT yellow	ILT	control lamp yellow half module	-30/+70°C	-30/+50°C	2 mm ²	No
ILT blue	ILT	control lamp blue half module	-30/+70°C	-30/+50°C	2 mm ²	No
ILT green	ILT	control lamp green half module	-30/+70°C	-30/+50°C	2 mm ²	No
SL-RGB 3 color	SL-RGB	Cotrl lamp 3 color	-30/+70°C	-30/+50°C	2 mm ²	No
VIL red	VIL	Single module red control lamp	-30/+70°C	-30/+50°C	25 mm ²	Yes
VIL green	VIL	Single-module green control lamp	-30/+70°C	-30/+50°C	25 mm ²	Yes

Connection diagram and dimensions

SCHEMATY POŁĄCZEŃ



WYMIARY

