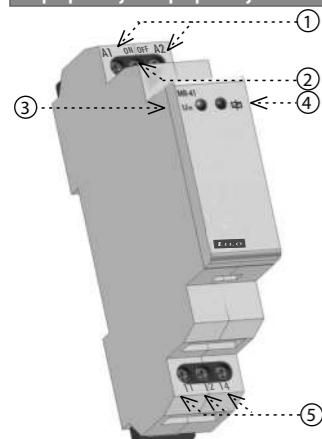


Technické parametry	Technické parametre	Technical parameters	Parametrii tehnici	Dane techniczne	Műszaki paraméterek	Технические параметры	MR-41	MR-42
Počet funkcií:	Funkcia:	Function:	Număr de funcții:	Funkcje:	Funkció:	Функция:	1	2
Napájecí svorky:	Napájanie:	Supply terminals:	Terminale pentru alimentare:	Zestky zasilania:	Tápfeszültség csatlakozók:	Питание:	A1 - A2	
Napájecí napětí:	Napájacie napäť:	Supply voltage:	Tensiunea de alimentare:	Napięcie zasilania:	Tápfeszültség:	Напряжение питания:	AC 0.12-240V (AC 50-60 Hz)	
Prikon:	Prikon:	Consumption:	Consum:	Znamionowy pobór mocy:	Teljesítménylevelét:	Мощность:	AC 0.17-3VA/DC 0.1-1.2W	AC 0.17-12VA/DC 0.11-1.9W
Napájecí napětí:	Napájacie napäť:	Supply voltage:	Tensiunea de alimentare:	Napięcie zasilania:	Tápfeszültség:	Напряжение питания:	AC 230V / 50-60 Hz	
Prikon (zdánlivý/ztrátový):	Prikon:	Consumption:	Consum (aparent/pierceid):	Znamionowy pobór mocy:	Teljesítménylevelét:	Мощность:	AC max.12VA/1.2W	AC max. 12VA/1.9 W
Tolerance napáj.napětí:	Tolerancia napáj.napäťia:	Supply voltage tolerance:	Tol. la tensiunea de alimentare:	Tolerancia napięcia zasilan.:.	Tápfeszültség túrése:	Допуск напр. питания:	-15%; +10%	
Indikace napájení:	Indikácia napájania:	Supply indication:	Indicare releu alimentat:	Signalażja zasilania:	Tápfeszültség kijelzés:	Индикация питания:	zelená / green LED	
Počet kontaktů:	Počet kontaktov:	Number of contacts:	Număr de contacte:	Ilość i rodzaj zestyków:	Váltoérintkező:	Количество контактов:	1x prep./chang. (AgSnO ₂)	2x prep./chang. (AgSnO ₂)
Jmenovitý proud:	Menovitý prúd:	Rated current:	Intensitate:	Obciąż. prądowa trwała styku:	Nevlēges áram:	Номинальный ток:	16 A / AC1	
Spínany výkon:	Spínany výkon:	Switching capacity:	Decuplare:	Znamionowy pobór mocy:	Kapsolási teljesítmény:	Замыкаемая мощность:	4000 VA / AC1,384 W / DC	
Špičkový prúd:	Špičkový prúd:	Inrush current:	Currentul de vârf:	Przełączenie:	Túláram:	Пиковый ток:	30 A / <3 s	
Spínany napětí:	Spínany napäťie:	Switching voltage:	Tensiunea de cuplare:	Maks. napětie łączeniowe:	Tápfeszültség:	Замыкаемое напряжение:	250 V AC1 / 24 V DC	
Min. spínany výkon DC:	Min. spínany výkon DC:	Min. switching capacity DC:	Tens. min. pentru decuplare DC:	Min.moc łączeniowa DC:	Min. DC kapcs. teljesítmény:	Мин.замык.мощность DC:	500 mW	
Indikace výstupu:	Indikácia výstupu:	Output indication:	Indicare releu ieșire activ:	Signalażja zadziałania:	Kimenet jelzése:	Индикация выхода:	červená / red LED	
Mechanická životnosť:	Mechanická životnosť:	Mechanical life:	Durata de viață mecanică:	Trvalosť mechanická:	Mechanikus élettartam:	Механическая жизненность:	3x10 ⁷	
Elektrická životnosť (AC1):	Elektrická životnosť:	Electrical life:	Durata de viață electrică (AC1):	Trvalosť łączeniowa:	Elektromos élettartam:	Электрическая жизненность:	0.7x10 ⁵	
Ovládání:	Ovládanie:	Control:	Controlling:	Sterowanie:	Vežirés:	Управление:		
Prikon ovládacieho vstupu:	Prikon ovládacieho vstupu:	Consumption of control input:	Consum pe intrare:	Pobór mocy sterującego wejścia:	Teljesítmény felv. a bemenet:	Мощность упр. входа :	AC 0.025-0.2 VA/DC 0.1-0.7 W (UNI), AC 0.53 VA (AC 230V)	
Pripoj. zátěže mezi A2-ON/OFF:	Pripoj. zátěže medzi A2-ON/OFF:	Load between A2-ON/OFF:	Load între A2-ON/OFF:	Podlac. obcizenia A2-ON/OFF:	Terhelés A2-ON/OFF között:	Подключение нагрузки между:	Ano / Yes	
Max. kapacita kabelu ovládání:	Max. kapacita kablu ovládania:	Max. capacity of cable control:	Capacitatea maximă a cablului:	Maks. pojemność kabla do ster.:	A vezérlő vezeték max. kapacitása:	Макс. ёмкость кабеля управ.:		
-bez pripojení doutnaviek:	- bez pripojenia dútňaviek:	- without con. glow-lamps	- fără lampă legată	- bez podłączenia gilzy	- bez pod. lami tl. razряda:	- без под. лами тл. разряда:	12 nF	
-s pripojenými doutnavkami:	- s pripojenými dútňavkami:	- with connected glow-lamps	- cu lampă legată	- z podłączeniemgilzy	- gilmmálpákkal:	- с подключением ламп	(UNI) nelze připojit doutnavky/NO	
						текущего разряда:	9 nF (AC230 V), max. 4ks/pcs.(1ks/pcs-1mA)	
Ovládaci svorky:	Ovládacie svorky:	Control. terminals:	Terminale de comandă:	Zaciski sterowania:	Vežiréz csatlakozók:	Клеммы управления:	A1-ON/OFF	
Délka ovládacieho impulsu:	Dĺžka ovládacieho impulzu:	Impulse length:	Lungimea impulsului:	Dĺžko impulsu sterujacego:	Impulsossza:	Длина упр. импульса:	min.25 ms/max.neomezená/unlimited	
Pracovní teplota:	Pracovná teplota:	Operating temperature:	Temperatura de funczionare:	Temperatura robocza:	Működési hőmérséklet:	Рабочая температура:	-20...55°C	
Skladovacia teplota:	Skladovacia teplota:	Storage temperature:	Temperatura de depozitare:	Temperatura skladowania:	Tárolási hőmérséklet:	Складская температура:	-30...70°C	
Elektrická pevnost:	Elektrická pevnosť:	Electrical strength:	Tensiunea maximă:	Napięcie izolacji:	Elektromos szilárdság:	Электрическая прочность:	4kV (napájení-výstup) / (supply-voltage)	
Pracovní poloha:	Pracovná poloha:	Operating position:	Positia de funczionare:	Pozycja pracy:	Beépítési helyzet:	Рабочее положение:	libovolná / any	
Upevnění:	Upevnenie:	Mounting:	Montaj/sína DIN:	Mocowanie:	Szerelés:	Крепление:	DIN lišta / rail EN 60715	
Krytí:	Krytie:	Protection degree:	Grad de protecție:	Stopień ochrony obudowy:	Védettesség:	Защита:	IP40 z čelního panelu/from front panel/IP20svorky/terminals	
Kategórie prepléti:	Kategória prepláta:	Overvoltage category:	Categorie supratensiunei:	Kategória preplié:	Tápfeszültségi kategória:	Категория перенапряжения:	III.	
Stupeň znečistenia:	Stupeň znečistenia:	Pollution degree:	Grad de poluare:	Stopień nieczystości:	Szennyezettségi fok:	Степень загрязнения:	2	
Prierez pripojovacích vodičů:	Prierez pripojovacích vodičov:	Max. cable size:	Sec. max. a conductorului:	Maks. przekr kabla:	Max. kábel méret:	Сечение присоед.проводов:	max.1x2.5,max.2x1.5/s dutinou/with sleeve max.1x2.5	
Rozměr:	Rozmer:	Dimensions:	Dimensiuni:	Wymiar:	Méret:	Размеры:	90 x 17.6 x 64 mm	
Hmotnost:	Hmotnost:	Weight:	Masa (g):	Waqa:	Tömeg:	Вес:	(UNI) - 62g, (230) - 60g (UNI) - 89g, (230) - 85g	
Související normy:	Súvisiace normy:	Standards:	Standarde de calitate:	Normy:	Szabvány:	Соответствующие нормы:	EN 61810-1; EN 61010-1	

Popis přístroje / Popis prístroja / Description / Descriere / Opis / Termék leírás/ Описание устройства



① Svorky napájecího napětí
Svorky napájecího napäťia
Supply terminals
Terminale pentru alimentare
Zaciski zasilania
Tápfesz. csatlakozók
Клеммы подачи напряжения

② Ovládací vstup
Ovládaci vstup
Control input
Contact de control
Sterowanie wejścia
Bemenneti vezérlés
Управляющий вход

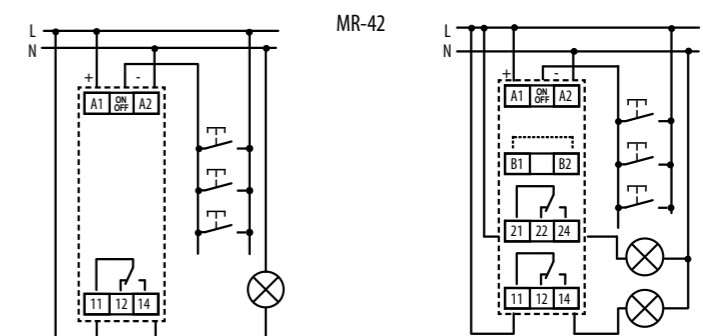
③ Indikace napájecího napětí
Indikácia napájecího napäťia
Supply indication
Indicare releu alimentat
Signalażja zasilania
Tápfeszültség kijelzés
Индикация питания

④ Indikace výstupu
Indikácia výstupu
Output indication
Indicare releu ieșire
Signalażja wyjścia
Kimenet jelzése
Индикация выхода

⑤ Výstupní kontakt
Výstupný kontakt
Output contact
Contacte de ieșire
Signalażja wyjścia
Kimenet csatlakozó
Выходной контакт

Symbol / Symbol / Symbol / Simbol / Symbol / Bekötési vázlat / Схема
MR-41
MR-42

Zapojení / Zapojenie / Connection / Conexiune / Podłączenie / Bekötés / Подключение



Popis funkce / Popis funkcie / Functions / Funcții/ Funkcje / Működés / Функции

