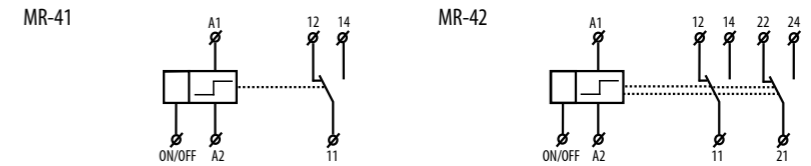
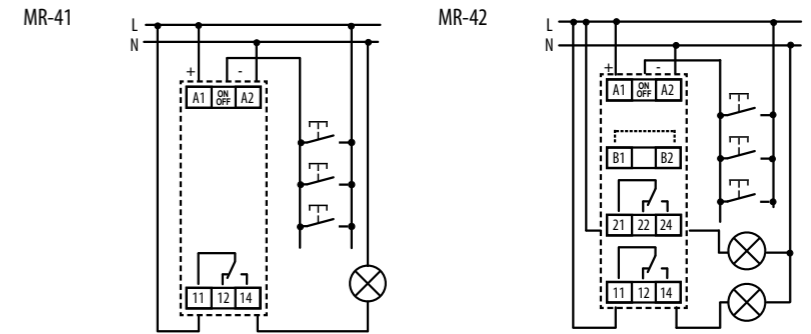


Technické parametry	Technické parametre	Technical parameters	Parametrii tehnicii	Dane techniczne	Műszaki paraméterek	Технические параметры	MR-41	MR-42
Počet funkcí:	Funkcia:	Function:	Număr de funcții:	Funkcje:	Funkció:	Функция:	1	2
Napájecí svorky:	Napájanie:	Supply terminals:	Terminalele pentru alimentare:	Zestyki zasilania:	Tápfeszültség csatlakozók:	Питание:	A1 - A2	
Napájecí napětí: Přikon:	Napájacie napätie: Přikon:	Supply voltage: Consumption:	Tensiunea de alimentare: Consum:	Napiecie zasilania: Znamionowy pobór mocy:	Tápfeszültség: Teljesítményfelvétel:	Напряжение питания: Мощность:	AC/DC 12-240V (AC 50-60 Hz) AC 0.17-3VA/DC 0.1-1.2W AC 0.17-12VA/DC 0.11-1.9W	
Napájecí napětí: Přikon (zdánlivý/ztrátový):	Napájacie napätie: Přikon:	Supply voltage: Consumption:	Tensiunea de alimentare: Consum (aparent/pierdere):	Napiecie zasilania: Znamionowy pobór mocy:	Tápfeszültség: Teljesítményfelvétel:	Напряжение питания: Мощность:	AC 230 V / 50-60 Hz AC max. 12VA/1.2W AC max. 12VA/1.9 W	
Tolerance napáj.napětí:	Tolerancia napáj.napätia:	Supply voltage tolerance:	Tol. la tensiunea de alimentare:	Tolerancja napiecia zasilan.:	Tápfeszültség túrése:	Допуск напр. питания:	- 15%; + 10%	
Indikace napájení:	Indikácia napájania:	Supply indication:	Indicare releu alimentat:	Sygnalizacja zasilania:	Tápfeszültség kijelzés:	Индикация питания:	zelená / green LED	
Počet kontaktů:	Počet kontaktov:	Number of contacts:	Număr de contacte:	Ilość i rodzaj zestyków:	Váltóérintkező:	Количество контактов:	1x přep./chang. (AgSnO ₂) 2x přep./chang. (AgSnO ₂)	
Jmenovitý proud:	Menovitý prúd:	Rated current:	Intensitate:	Obciąż. prądowa trwała styku:	Névleges áram:	Номинальный ток:	16 A / AC1	
Spínaný výkon:	Spínaný výkon:	Switching capacity:	Decuplare:	Znamionowy pobór mocy:	Kapcsolási teljesítmény:	Замыкаемая мощность:	4000 VA / AC1,384 W / DC	
Špičkový proud:	Špičkový prúd:	Inrush current:	Curentul de vârf:	Przebieżenie:	Túláram:	Пиковый ток:	30 A / <3 s	
Spínané napětí:	Spínané napätie:	Switching voltage:	Tensiunea de cuplare:	Maks. napiecie łączeniowe:	Kapcsolási feszültség:	Замыкаемое напряжение:	250 V AC1 / 24 V DC	
Min. spínaný výkon DC:	Min. spínaný 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:	Sygnalizacja zadziałania:	Kimenet jelzése:	Индикация выхода:	červená / red LED	
Mechanická životnost:	Mechanická životnosť:	Mechanical life:	Durata de viață mecanică:	Trwałość mechaniczna:	Mechanikus élettartam:	Механическая жизнённость:	3x10 ⁷	
Elektrická životnost (AC1):	Elektrická životnosť:	Electrical life:	Durata de viață electrică (AC1):	Trwałość łączeniowa:	Elektrons élettartam:	Электрическая жизнённость:	0.7x10 ⁸	
Ovládání:	Ovládanie:	Control:	Controling:	Sterowanie:	Vezérlés:	Управление:		
Přikon ovládacího vstupu:	Přikon ovládacího 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)	
Připoj. zátěže mezi A2-ON/OFF:	Připoj. zátěže medzi A2-ON/OFF:	Load between A2-ON/OFF:	Load între A2-ON/OFF:	Podlac. obciążenia A2-ON/OFF:	Terhelés A2-ON/OFF között:	Подключение нагрузки между:	Ano / Yes	
Max. kapacita kabelu ovládacího - bez připojení doutnavek:	Max. kapacita káblu ovládacího - bez pripojenia dútnaviek	Max. capacity of cable control - without con. glow-lamps	Capacitatea maximă a cablului - fără lampă legată	Maks. pojemność kabla do ster. - bez podłączenia gilyzy	A vezérlő vezeték max. kapacitása - glimmlámpák nélkül:	Мак. ёмкость кабеля управ. - без под. ламп тл. разряда:	12 nF	
- s připojenými doutnavkami:	- s pripojenými dútnavkami	- with connected glow-lamps	- cu lampă legată	- s podłączeniem gilyzy	- glimmlámpákkal:	- с подключением ламп тлеющего разряда:	9 nF (AC230 V), max. 4ks/pcs.(1ks/pcs-1mA)	
Ovládací svorky:	Ovládací svorky:	Control terminals:	Terminale de comandă:	Zaciski sterowania:	Vezérlő csatlakozók:	Клеммы управления:	A1-ON/OFF	
Délka ovládacího impulsu:	Dĺžka ovládacího impulzu:	Impulse length:	Lungimea impulsului:	Długość impulsu sterującego:	Impulzus hossza:	Длина упр. импульса:	min.25 ms/max.neomezená/unlimited	
Pracovní teplota:	Pracovná teplota:	Operating temperature:	Temperatura de funcționare:	Temperatura robocza:	Működési hőmérséklet:	Рабочая температура:	-20...55°C	
Skladovací 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:	Napiecie izolacji:	Elektromos szilárdság:	Электрическая прочность:	4kV (napájecí-výstup) / (supply-voltage)	
Pracovní poloha:	Pracovná poloha:	Operating position:	Poziția de funcționare:	Pozycja pracy:	Béepítési helyzet:	Рабочее положение:	libovolná / any	
Upevnění:	Upevnenie:	Mounting:	Montaj/șină DIN:	Mocowanie:	Szerelés:	Крепление:	DIN lišta / rail EN 60715	
Krytí:	Krytie:	Protection degree:	Grad de protecție:	Stopień ochrony obudowy:	Védettség:	Защита:	IP40 z čelního panelu/from front panel/IP20/svorky/terminals	
Kategorie přepětí:	Kategória prepätia	Overvoltage category:	Categoria supratensiune:	Kategoria przepięć:	Túlfeszültségi kategória:	Категория перенапряжения:	III.	
Stupeň znečištění:	Stupeň znečistenia:	Pollution degree:	Grad de poluare:	Stopień nieczystości:	Szennyezettségi fok:	Степень загрязнения:	2	
Průřez připojovacích vodičů:	Prierez pripojovacích vodičov:	Max. cable size:	Secț. max. a conductorului:	Maks. przekrój kabla:	Max. kábel méret:	Сечение присоед. проводов:	max.1x2.5,max.2x1.5/s dutinkou/with sleeve max.1x2.5	
Rozměr:	Rozmer:	Dimensions:	Dimensiuni:	Wymiar:	Méret:	Размеры:	90 x 17.6 x 64 mm	
Hmotnost:	Hmotnosť:	Weight:	Masa (g):	Waga:	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	

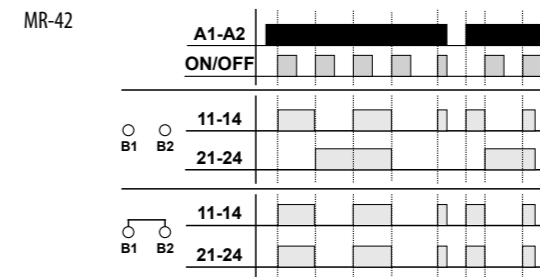
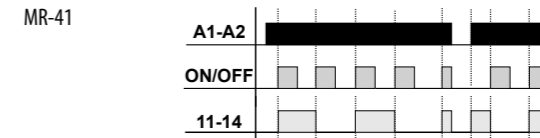
Symbol / Symbol / Symbol / Simbol / Symbol / Bekötési vázlat / Схема



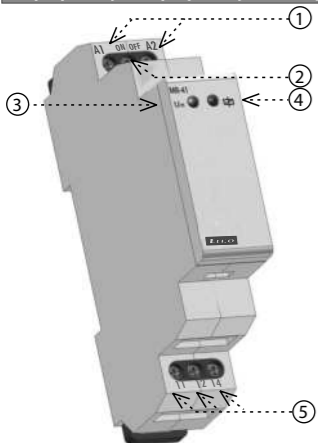
Zapojení / Zapojenie / Connection / Conexiune / Podłączenie / Bekötés / Подключение



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



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



- | | | | | |
|--|---|--|--|---|
| ① Svorky napájecího napětí
Svorky napájecieho napätia
Supply terminals
Terminalele pentru alimentare
Zaciski zasilania
Tápfész. csatlakozók
Клеммы подачи напряжения | ② Ovládací vstup
Ovládací vstúp
Control input
Contact de control
Sterovane wejścia
Bemeneti vezérlés
Управляющий вход | ③ Indikace napájecího napětí
Indikácia napájecieho napätia
Supply indication
Indicare releu alimentat
Zaciski zasilania
Tápfész. csatlakozók
Индикация питания | ④ Indikace výstupu
Indikácia výstupu
Output indication
Indicare releu ieșire
Zaciski zasilania
Tápfész. csatlakozók
Индикация выхода | ⑤ Výstupní kontakt
Výstupný kontakt
Output contact
Contacte de ieșire
Zestyki wyjściowe
Kimeneti csatlakozók
Выходной контакт |
|--|---|--|--|---|