



MR-42-UNI

Sysäysrele MR-42 2 x vaihtokosketin 16A syöttöjännite 12-240VUC elektroninen

Tuotemerkki: Elko EP

GTIN: 8595188115919

Sähkönumero: 2707133

Elektroniset sysäysreleet Painikeohjatuilla sysäysreleillä voidaan korvata käytäväkytkentään tarvittavat vaihto- ja ristikytkimet valaistusohjauksessa. Releet MR-41/UNI, MR-42/UNI muistavat viimeksi päällä olleen tilan syöttöjännitekatkoksen jälkeen. Katkoksen aikana rele on pois päältä ja syötön palautuessa rele kytkeytyy automaattisesti päälle.

MR-42:

- Syöttöjännite: 12 - 240VUC
 - Lähtökosketin: 2 x vaihto 16A, 4000VA/AC1, 384 W/VDC
 - Katkaisujännite 250VAC / 24VDC
 - !-mod, DIN-kisko
 - MR-42 - vaihtoehtoisesti koskettimet kytketään samanaikaisesti tai portaittain - toiminto valitaan valintapyörällä
 - F1 lähtökoskettimet toimivat samanaikaisesti
 - F2 lähtökoskettimet toimivat portaittain.
- Kuormitettavuus per kosketin:
- Loistelamput rinnankompensoitu: maks. 690VA
 - Loistelamput kompensoimaton: 690VA
 - LED-lamput: 690 VA
 - Hehku-/halogeenilamput: 1000W

ETIM-tiedot:

Toiminto	elektroninen kytkin
Asennustapa	DIN-kisko
Leveys (moduulipaikkojen määrä)	1
Upotussyvyys	64 mm
Sulkeutuvien koskettimien lukumäärä	0
Avautuvien koskettimien lukumäärä	0
Vaihtokoskettimien lukumäärä	2
Ohjausjännite 1	12 V - 240 V
Ohjausjännite 1:n tyyppi	AC/DC
Ohjausjännite 1:n taajuus	50 Hz - 60 Hz
Ohjausjännite 2	0 V - 0 V
Ohjausjännite 2:n tyyppi	AC/DC
Ohjausjännite 2:n taajuus	0 Hz - 0 Hz
Mitoitettu kytkentävirta	16 A
Syöttöjännite	12 V - 240 V
Syöttöjännitteen tyyppi	AC/DC
Maksimi hehkulamppukuorma	1000 W
Loistelamppukuorma maks.	690 VA
Loistelamppukuorma (tuplapiirissä) maks.	0 VA
Loistelamppukuorma (rinnakkain kompensoituna) maks.	0 VA
Maksimikytkentävirta (cos phi = 0.6)	0 A
Käsi käyttöinen	ei

Hyväksynät / merkinnät:

