

LCIS RIVILIITINRELE

Vaihdeettavalle releellä

760019.1000

Riviliitinrele, LCIS, 6 A, 12 V DC, ruuviliitin

- Leveys 6,2 mm
- Helppokäyttöinen ketjutusrima
- Johdotus ylhäältä
- 6 A/5 mA
- Push-in- tai ruuviliittimet



TUOTEKUVAUS

Lütze:n uusi riviliitinrelesarja LCIS on vain 6,2mm leveä ja alle 80mm korkea, näin se säästää tilaa kotelossa ja DIN-kiskolla. Rele voidaan asentaa kiskolle kummin päin tahansa, joten voidaan päättää, ovatko kelan vai koskettimien liittimet ylhäällä. Kaikki liittimet (A1, A2, jne.) on selvästi laser merkitty ja lisäksi releen merkintään voi käyttää 5 x 5mm tai 6 x 12mm vakiomerkkejä. Releen kaikki liittimet on ketjutettavissa ketjutusrimalla (maks. 16 nap.). Valittavana on Push-in- tai ruuviliittimet.

TEKNISEET TIEDOT

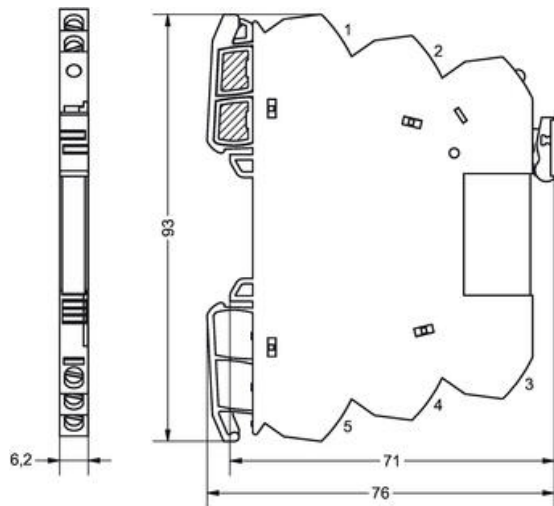
	76x020.1000	76x021.1000	76x051.1000	76x061.1000
Ensiöpuoli	24 V DC	24 V DC/AC	115 V AC/DC	230 V AC/DC
Käyttöjännite	19,2-30 V DC	19,2-30 V	92-126,5 V	184-253 V
Virrankulutus	10,7 mA	10,6 mA	3,7 mA	3,6 mA
Suojaus	Sammutusdiodi	Tasasuuntaussilta	Tasasuuntaussilta	Tasasuuntaussilta
Max kaapelin pituus	1 000 m	1 000 m DC / 500 m AC	1 000 m DC / 500 m AC	1 000 m DC / 500 m AC
indikointi	Vihreä LED	Vihreä LED	Vihreä LED	Vihreä LED
Toisiopuoli				
Kärjet	1 vaihtokärki	1 vaihtokärki	1 vaihtokärki	1 vaihtokärki
Jännite max./min.	250 V / 17 V	250 V / 17 V	250 V / 17 V	250 V / 17 V
Virta max./ min.	6 A / 5 mA	6 A / 5 mA	6 A / 5 mA	6 A / 5 mA
Max. katkaisukyky	1 500 VA	1 500 VA	1 500 VA	1 500 VA
Katkaisukyky AC15/DC13	Kts. taulukko alla	Kts. taulukko alla	Kts. taulukko alla	Kts. taulukko alla
Vetoaika	5 ms	6 ms DC / 10ms AC	8 ms	8 ms
Päästöaika	4 ms	10 ms	13 ms	13 ms

Mekaaninen elinikä	>5x10 ⁷ toimintoa	>5x10 ⁷ toimintoa	>5x10 ⁷ toimintoa	>5x10 ⁷ toimintoa
Yleistä				
Kontaktimateriaali	AgSnO ₂	AgSnO ₂	AgSnO ₂	AgSnO ₂
Liittimet	0,25-2,5mm ²	0,25-2,5mm ²	0,25-2,5mm ²	0,25-2,5mm ²
Eristys ensiö/toisio	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV
Käyttölämpötila	-25...+60 °C	-25...+60 °C	-25...+60 °C	-25...+60 °C
IP-luokka	IP20	IP20	IP20	IP20
Mitat LxKxS (mm)	6,2 x 90 x 76	6,2 x 90 x 76	6,2 x 90 x 76	6,2 x 90 x 76
Materiaali	PA 6.6 (UL94 V-0)	PA 6.6 (UL94 V-0)	PA 6.6 (UL94 V-0)	PA 6.6 (UL94 V-0)
Vikt	35 g	35 g	35 g	35g
Hyväksynät	UL, GL, CSA, CE			

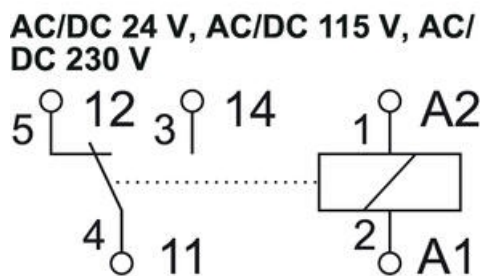
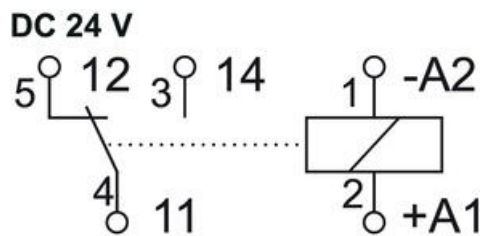
Katkaisukyky	AC 15	DC13
24 V	3 A	1 A
125 V	3 A	200 mA
250 V	3 A	100 mA

KYTKENTÄ JA MITAT

Mitat



KytKentä



TILAUSNUMEROT

Tilausnumero	Kuvaus	Käyttöjännite	Kärjet
--------------	--------	---------------	--------

Ruuviliittimet

760020.1000	Riviliitinrele vaihdettavalla releellä	24 V DC	1 vaihtokärki
760021.1000	Riviliitinrele vaihdettavalla releellä	24 V AC/DC	1 vaihtokärki
760051.1000	Riviliitinrele vaihdettavalla releellä	115 V AC/DC	1 vaihtokärki
760061.1000	Riviliitinrele vaihdettavalla releellä	230 V AC/DC	1 vaihtokärki

Push-In liittimet

761020.1000	Riviliitinrele vaihdettavalla releellä	24 V DC	1 vaihtokärki
761021.1000	Riviliitinrele vaihdettavalla releellä	24 V AC/DC	1 vaihtokärki
761051.1000	Riviliitinrele vaihdettavalla releellä	115 V AC/DC	1 vaihtokärki
761061.1000	Riviliitinrele vaihdettavalla releellä	230V AC/DC	1 vaihtokärki

Ketjutusrimat

762803.1000	Ketjutusrima 2-nap.
762813.1000	Ketjutusrima 4-nap.
762823.1000	Ketjutusrima 8-nap.
762833.1000	Ketjutusrima 16-nap.

Merkinnät	
780981.000.2	Merkki 5x5mm valkoinen, 200 merkki / arkki
780982.000.2	Merkki 5x5mm punainen, 200 merkki / arkki
780983.000.2	Merkki 5x5mm sininen, 200 merkki / arkki
780985.000.2	Merkki 6x12mm valkoinen, 120 merkki / arkki

TEKNISET TIEDOT

Eristys, lähtö	4000 V
Eristys, tulo	4000 V
Hyväksynnät	CE, cULus, DNV, GL, RoHS
IP-luokka	IP20
Korkeus	76 mm
Kosketinmateriaali	AgSnO ₂
Kuormavirta DC max.	6 A
Leveys	6,2 mm
Max. johdinkoko	2,5 mm ²
Max. kuormitusvirta AC	6 A
Max. kytkentävirta	6 A
Max. käyttöjännite DC	15 V
Max. käyttölämpötila	60 °C
Max. lähtöjännite AC	250 V
Max. lähtöjännite DC	250 V
Min. kuorman virta AC	5 mA
Min. kuorman virta DC	5 mA
Min. käyttöjännite DC	9,6 V
Min. käyttölämpötila	-25 °C
Min. lähtöjännite AC	17 V
Min. lähtöjännite DC	17 V
Min. poikkipinta	0,25 mm ²
Paino	35 g
Syvyys	93 mm
Virrankulutus	11 mA

