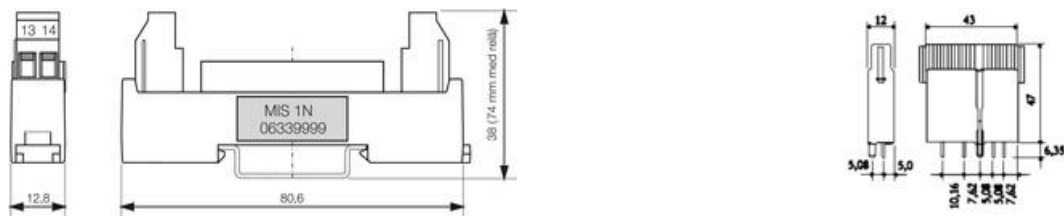
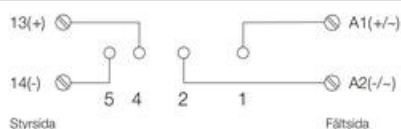


Kytentäviive	tyyp.	0,3 ms	0,3 ms	5 µs	0,3 ms	0,5 ms	0,5 ms
Katkaisuviive	tyyp.	0,3 ms	0,5 ms	20 µs	0,5 ms	0,5 ms	0,5 ms
Käyttölämpötila		-25 °C ... +70 °C					

MITAT



Kytentä



TILAUSNUMEROT

Tilausnumero	Sovellus	Ohjaujännite	Kuormajännite	Max. virta	Asennus
SLI125CH	Tulo suojattu transienteilta	125 V DC	0...60 V DC	50 mA	Plug-in
SLI125CR	Rajakytkimet	125 V DC	0...60 V DC	50 mA	Plug-in
SLI125CRI	Avautuva toiminta	125 V DC	0...60 V DC	100 mA	Plug-in
SLI12CR	Rajakytkimet	12 V DC	0...60 V DC	50 mA	Plug-in
SLI12CRI	Avautuva toiminta	12 V DC	0...60 V DC	100 mA	Plug-in
SLI24CR	Rajakytkimet	24 V DC	0...60 V DC	50 mA	Plug-in
SLI24CRF	Nopea kytentä	24 V DC	0...60 V DC	50 mA	Plug-in
SLI24CRI	Avautuva toiminta	24 V DC	0...60 V DC	100 mA	Plug-in
SLI24CRL	Suurempi tulovirta	24 V DC	0...60 V DC	50 mA	Plug-in
SLI250CH	Tulo suojattu transienteilta	220...250 V DC	0...60 V DC	50 mA	Plug-in
SLI250CR	Rajakytkimet	220...250 V DC	0...60 V DC	50 mA	Plug-in
SLI250CRI	Avautuva toiminta	220...250 V DC	0...60 V DC	100 mA	Plug-in
SLI48CR	Rajakytkimet	48 V DC	0...60 V DC	50 mA	Plug-in
SLI48CRI	Avautuva toiminta	48 V DC	0...60 V DC	100 mA	Plug-in
MIS1GN	Asennusalusta SLI-releelle, ruuviliittimet				DIN-kisko
MIS1CCN	Asennusalusta SLI-releelle, jousiliittimet				DIN-kisko

TEKNISET TIEDOT

Hyväksynnät	CE, UL
Jännitehäviö	0,2 V
Jännitehäviö I _{max}	0,4 V
Kuormitusvirta	50 mA
Kytöntaika	0,5 ms
Leveys	12,5 mm
Max. käyttölämpötila	70 °C
Max. lähtöjännite DC	60 V
Max. ohjaujännite DC	265 V
Max. ohjauvirta	4 mA
Max. varastointilämpötila	70 °C
Min. käyttölämpötila	-25 °C
Min. ohjaujännite DC	190 V
Min. varastointilämpötila	-40 °C
Napaluku	1
Nimellinen tulojännite	220
Paino	40 g
Päästöaika	0,5 ms
Päästöjännite	110 V
Sisäinen virrankulutus	3,7 mA
Tuloimpedanssi	68 kΩ
Vetojännite	170 V
Vuotovirta	1 μA
Väri	Valkoinen

