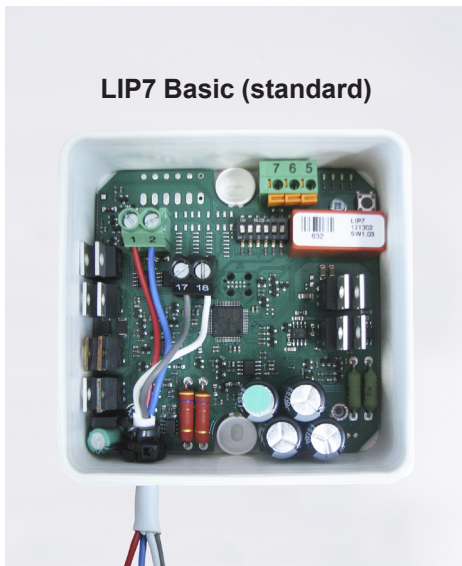




Virranrajoitin ja ylikuormitussuoja - Tyyppi LIP7

Älykäs sähköinen virranrajoitin



LIP7 Basic (standard)



LIP7 OC Synchro



Virranrajoitin (A) ja ylikuormitussuoja - Tyyppi LIP7

EDISTYKSELLINEN SÄHKÖINEN VIRRRANRAJOITIN

LIP7 on edistysellinen sähkötuote jota käytetään virranrajoittimena ja ylikuormitussuojana 24V DC tai 48V DC syötön ja yhden toimilaitteen (moottori) välillä.

Kun virranrajoittimen asetusarvo saavutetaan kuormituksella ja kuorma kasvaa edelleen, toimilaitteen nopeus alenee automaattisesti, jotta virta-raja ei ylitä asetusarvoa. LIP7 on saatavilla kahtena versiona, LIP7 Basic ja LIP7 OC Synchro.

LIP7 BASIC #121306

1 kanava, mutta mahdollisuus operoida myös Tandem-tilassa toisen LIP7 kanssa, jos kaksi avaajalaitetta on asennettuna samaan luukkuun tai ikkunaan.

Tandem-tilassa molemmat avaajalaitteet pysähtyvät pienellä viiveellä luukun tai ikkunan vahingoittumisen estämiseksi. Järjestelmä pysähtyy, jos virta toiselta moottorilta katkeaa. Lämmönkestävä silikonikaapeli (SIHF) esiasennettuna syötölle.

LIP7 OC SYNCHRO #121308

Samat ominaisuudet kuin LIP Basic -mallissa, mutta lisäksi siinä on liittimet luukun auki-/kiinnitiedolle. On myös mahdollista käyttää Synkro-tilaa, jossa molemmat toimilaitteet toimivat täysin samalla nopeudella ja pysähtyvät välittömästi ilman viivettä.

Auki-/kiinnitiedon näyttäminen ja Synkro-tila edellyttävät moottoria, jossa on sisäänrakennettu reed-kytkin nopeuden ja paikan määrittämiseen.

LIITTÄMINEN JA ASETUKSET

DIP kytkin	Off	On	Toiminto	Asetukset*				
1	■				OFF	ON	ON	OFF
			Maks. nimellisvirta. (Huomioi, että tämä on esimerkki - saattaa vaihdella eri avausjärjestelmissä)	24V	2A	3A	2,5A	4A
				48V	1A	1,5A	1,25A	2A
2		■			OFF	OFF	ON	ON
3		■	OFF = No 27kΩ linjavalvontaan	ON = 27kΩ syöttöjännitteen sisäänantolon linjavalvontaan				
4	■		OFF = Yksittäisasennus	ON = Synkro-tila molemmissa laitteissa				
5	■		OFF = Slave	ON = Master / ainoa moottori				
6	■		OFF = Pulssi-tila (musta johdin)	ON = Tandem-tila				

(*) Huomioi, että yllämainitut asetukset ovat vakioarvoja, mutta ne voidaan myös räätälöidä tietyille Actulux avaajatyypeille

OMINAISUUDET

Jännite: 24V DC tai 48V DC +/- 15%, Maks. vaihtelu: 2 Volttia PP	
Tuloresistanssi: käyttämällä piirikortin kytkintä voidaan 27KΩ vastus aktivoida linjavalvontaan. (Actulux keskuskes)	
Indikointireleen maks. kuormitus: 30VDC / 2A	
Koko (p x l x k): 100 x 100 x 50 mm	
Yhteensopiva aikaisempien LIP versioiden kanssa	
Suojausluokka: IP54	
Kaapelin pituus: vakio 85 cm	
Täyttää vaatimukset: EN12101-2 / EN60335-1 / EN50130-4 Merkintä: CE	
Tuotenumero: 121306 (Basic) / 121308 (OC Synchro)	