

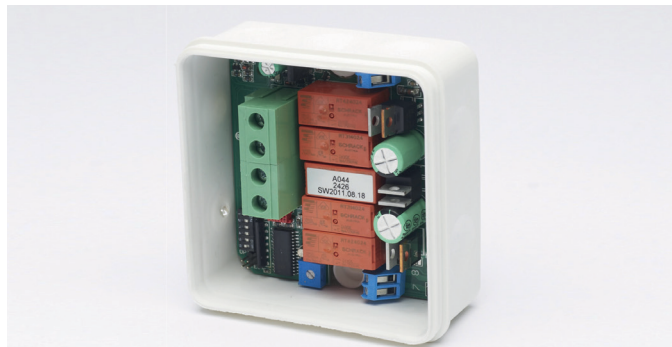
Strømbegrænsere og lastafbrydere

LIP6

VELUX®

Commercial

veluxcommercial.dk



Avanceret elektronisk Strømbegrænsere

LIP6 er et avanceret elektronisk produkt, der anvendes som strømbegrænsere mellem en 24 V DC eller 48 V DC forsyning og 1 eller 2 aktuatorer. Når den indstillede strømgrænse opnås som følge af aktuatorens belastning, og belastningen på aktuatoren herefter yderligere øges, vil aktuatorens hastighed automatisk reduceres, således at forbruget ikke overstiger det indstillede niveau, eks. 3 A ved 24 V eller 1,5 A ved 48 V.

LIP6 kan fungere både som singledrift, dvs. tilslutning af 1 stk. aktuator eller tandemdrift dvs. tilslutning af 2 stk. aktuatorer i paralleldrift. LIP6 har indbygget aktuatorbeskyttelse, hvilket bevirker, at spændingen automatisk afbrydes, såfremt aktuatorens hastighed bliver relativ meget lav eller stopper helt som følge af mekanisk blokering eller endestop. LIP6 leveres i en diskret plastdåse, der ligeledes fungerer som forbindelsesled mellem forsyning og aktuator.

DIP switch	Function		Settings*					
	Off	On						
1	<input type="checkbox"/>			OFF	ON	OFF	ON	
		4 A	Max. Current Motor output	24VDC	N/A	3A	4 A	2,5 A Rotary 100 / S A Mini
2		<input type="checkbox"/>		48VDC	N/A	1,5 A	2 A	2,5 A Rotary 100 / S A Mini
				OFF	OFF	ON	ON	
3		<input type="checkbox"/>	No function					
4		<input type="checkbox"/>	Operation mode	ON = 2 x single / off = Tandem				
5		<input type="checkbox"/>	Input resistance	ON = 27 Kohm connected / off = 27 Kohm disconnected				
6	<input type="checkbox"/>		Delay between M1 and M2	ON = delay on / OFF = delay off				

(*) Vær opmærksom på at ovennævnte strømstillinger er standard - kan også tilpasses specifikke Actulux aktuator typer

	Beskrivelse												
Forsyning:	24 V DC eller 48 V DC +/- 15%												
Udgange:	2 udgange, som kan fungere uafhængig (enkeltvis i singledrift) eller i samdrift (tandem)												
Strømbegrænsere:	Der er flg. indstillingsmuligheder for max. strømforbrug vha. switche på print:												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type åbningssystem</th> <th>24 V</th> <th>48 V</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SA Power</td> <td>3,0 A</td> <td>1,5 A</td> <td>for hver aktuatorudgang</td> </tr> <tr> <td>SA Power</td> <td>4,0 A</td> <td>2,0 A</td> <td>for hver aktuatorudgang</td> </tr> </tbody> </table>	Type åbningssystem	24 V	48 V		SA Power	3,0 A	1,5 A	for hver aktuatorudgang	SA Power	4,0 A	2,0 A	for hver aktuatorudgang
	Type åbningssystem	24 V	48 V										
	SA Power	3,0 A	1,5 A	for hver aktuatorudgang									
SA Power	4,0 A	2,0 A	for hver aktuatorudgang										
Tandemdrift:	Hvis den ene motor fejler, stopper den anden kort efter (max. 3 sekunder)												
Indgangsmodstand:	Vha. switch på print kan tilkobles 27K ohm modstand over indgangsklemmerne til forsyningen til linieovervågning												
Størrelse:	(l x b x h): 100 x 100 x 50 mm												
Farve:	Hvid RAL 9010 / Tæthed: IP54												
Opfylder:	EN12101-2 / EN60335-1 / EN50130-4 / Mærkning: CE												
Godkendt iht.:	EN60335-1 / Mærkning: CE												