

## Łącznik krańcowy (tworzywo) awaryjnego stopu LK\293



## Budowa symbolu zamówieniowego

LK\293

## Parametry

Napięcie znamionowe	Obciążenie nieindukcyjne (A)				Obciążenie indukcyjne (A)			
	Obciążenie rezystancyjne		Obciążenie lampki		Obciążenie indukcyjne		Obciążenie silnikowe	
	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO
125VAC	10		3	1,5	10		5	2,5
250VAC	10		2,5	1	10		3	1,5
400VAC	10		1,5	0,8	3		1,5	0,8
8VDC	10		6	3	10		6	6
14VDC	10		6	3	10		6	6
30VDC	6		4	3	6		4	4
125VDC	0,8		0,2	0,2	0,8		0,2	0,2
250VDC	0,4		0,1	0,1	0,4		0,1	0,1

## Dane techniczne

Parametry	A 240VAC (A300)
Temperatura otoczenia	-10 ... +70°C (bez oszronienia)
Stopień ochrony	IP65
Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	400V
Rezystancja izolacji	100mΩ min. (at 500VDC)
Szybkość łączenia	0.1m ~0.5m/s
Częstotliwość łączenia	30 operacji / minutę
Odporność na udary	Mechaniczna (przybliżona). 1000m/s <sup>2</sup> 100G'S Elektryczna (przybliżona). 300m/s <sup>2</sup> 30G'S
Wilgotność	< 95% RH
Wytrzymałość	Mechaniczna: 10,000,000 operacji/minutę. Elektryczna: 150,000 operacji / minutę
Wytrzymałość dielektryczna	AC2500V/Umip 4KV

## Akcesoria

LK\293-H Głowica awaryjnego stopu do łącznika krańcowego

## Wymiary

