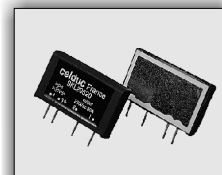
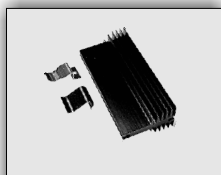


Seria SKL

- Producent: CELDUC Relais
- Przełączniki z elementami mocy o prądach nominalnych od 16 do 75 A, do montowania na radiatorach. Technologia DCB (Direct Copper Bonding). Nominalne prądy przełączane zależą od wymiarów radiatora i są ograniczone przez pokrój ścieżek obwodu drukowanego (przeważnie 25/30 A). Nowa generacja przełączników SKL/SKH została specjalnie opracowana na potrzeby sterowania grzaniem, lampami jarzeniowymi i silnikami o bardzo dużych prądach rozruchowych, co ułatwia ochronę obciążenia przed zwarciami. Przełączniki te mogą być użyte w wielu zastosowaniach: do włączania silników, transformatorów, w urządzeniach dla przemysłu spożywczego (do zaparzania kawy, w piecach do pizzy itp.), do lamp (suszenie lampami na podczerwień, sygnalizacja uliczna, oświetlenie w teatrze itp.) oraz w sprzęcie medycznym.



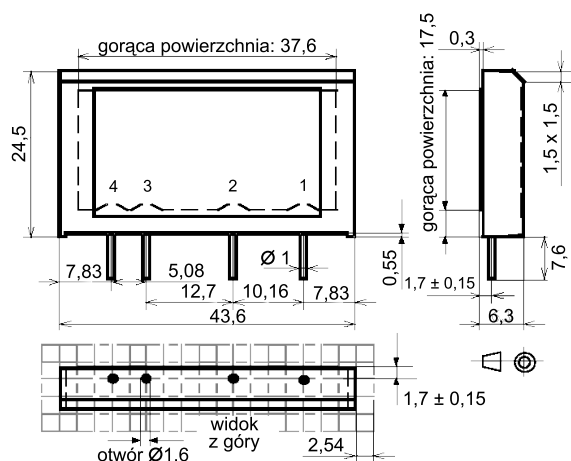
Oznaczenie modelu	Prąd*	Napięcie	Sterowanie	Opis
SKL10120	16 A	12-280 VAC	4-14 VDC	AC, Z
SKL20120	16 A	12-280 VAC	8-32 VDC	AC, Z
SKL10220	21 A	12-280 VAC	4-14 VDC	AC, Z
SKL20220	21 A	12-280 VAC	8-32 VDC	AC, Z
SKL10240	22 A	24-600 VAC	4-14 VDC	AC, Z
SKL20241	22 A	24-600 VAC	8-32 VDC	AC, R
SKL20240	22 A	24-600 VAC	8-32 VDC	AC, Z
SKL10521	27 A	12-280 VAC	3-14 VDC	AC, R
SKL20520	27 A	12-280 VAC	8-32 VDC	AC, Z
SKL10540	27 A	24-600 VAC	4-14 VDC	AC, Z
SKL20540	27 A	24-600 VAC	8-32 VDC	AC, Z
SKL10560	27 A	24-690 VAC	4-14 VDC	AC, Z
SKL20740	30 A	24-600 VAC	8-32 VDC	AC, Z
SKLD11006	10 A	7-36 VDC	3-10 VDC	DC (MOSFET)
SKLD31006	10 A	7-36 VDC	7-30 VDC	DC (MOSFET)
SKLD10510	8 A	10-62 VDC	3-10 VDC	DC (MOSFET)
SKLD30510	8 A	10-62 VDC	7-30 VDC	DC (MOSFET)

* prąd znamionowy przełącznika z radiatorem WF032000
 AC - przełącznik półprzewodnikowy prądu przemiennego
 DC - przełącznik półprzewodnikowy prądu stałego
 Z - załączanie w zerze
 R - załączanie przypadkowe

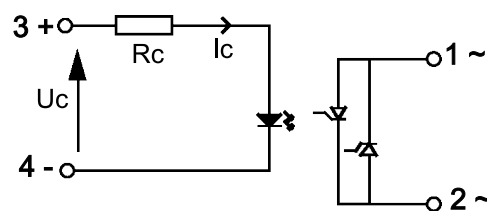
Dostępne akcesoria:

WF032000 - radiator L=150 mm
 WF042000 - radiator L=100 mm
 1L941000 - uchwyt do radiatorów WF03/04
 1L942000 - uchwyt ze śrubką do innych radiatorów

Wymiary (mm):



Schemat wewnętrzny SKL



Schemat wewnętrzny SKLD

