



Spółdzielnia Inwalidów „Spamel”
56-416 Twardogóra, ul. Wojska Polskiego 3
e-mail: spamel@spamel.com.pl
www.spamel.com.pl
tel. 71 31-58-201



DWUOBWODOWE WYŁĄCZNIKI

Wyłączniki krańcowe firmy Spamel charakteryzują się wytrzymałą konstrukcją wykonaną ze sztywnego plastiku i stopu aluminium (górna część i osłona tworzą zwartą formę), małymi rozmiarami, konstrukcją wodo- i olejoodporną, wbudowanym łącznikiem z podwójnym mechanizmem sprężynowym, większą trwałością mechaniczną, płynnym działaniem i dłuższym czasem pracy. Ponadto konstrukcja otworów ułatwia montaż przewodów, a bogaty wybór elementów uruchamiających usprawnia obsługę. Firma Spamel swoim klientom oferuje wyłączniki krańcowe: z dźwignią z rolką, z przętą rotacyjnym, z regulowaną dźwignią z rolką, z popychaczem, z popychaczem z rolką, z dźwignią sprężynową z końcówką z tworzywa sztucznego lub metalową, z dźwignią sprężynową (antenka).

Producent	Spamel
Seria	LK/104
Typy łączników	Dźwignia z rolką
Materiał obudowy	Metal/tworzywo sztuczne
Przekrój przewodów przyłączeniowych	Maks. 2,5 mm ² (złotki)
Liczba styków na wyłącznik	1NO/1NC
Maksymalny prąd styków	10 A
Obciążenie rezystancyjne	250 V, 5 A
Obciążenie indukcyjne	AC15, B300 (U _n = 240 V, I _n = 1,5 A), DC-13, R300 (U _n = 250 V, I _n = 0,1 A)
Napięcie znamionowe izolacji	500 V, 300 V (wg ULS08)
Stopień zanieczyszczenia	3 (wg IEC 60947-1)
Zabezpieczenie przed prądami zwarcowymi	Bd.
Wytrzymałość elektryczna	1 mln cykli, AC-15 (U _n = 240 V, I _n = 1,5 A)
Wytrzymałość mechaniczna	15 mln cykli
Temperatura pracy	Od -25 °C do +70 °C
Klasa szczelności	IP 65 (wg IEC 60529)
Zgodność z normą	IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, ULS08, CSAC22-2N+ 14, IEC 60204-1 (komponenty), EN 60204-1 (komponenty)