

Przeznaczenie produktu	Dwupedałowe, lewy ze swobodnym uruchamianiem i bez osłony, prawy z dźwignią bezpieczeństwa i osłoną	
Seria produktu	KRD004	
Charakterystyka ogólna		
Materiał	obudowy	Stop cynku i aluminium
Właściwości styków		
Rodzaj zestyku		2NO+2NC, migowe
Prąd termiczny umowny I _{th}	A	10
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1		A300 Q300
Znamionowe napięcie izolacji U _i	V	440
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	4
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	Bezpiecznik 10 gG
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	<10
Właściwości mechaniczne		
Moment dokręcania maks. Zacisk zestyków	Nm lbin	1 0.74lbf
Podłączenie przewodów		Samozwalniający zacisk śrubowy
Wejście przewodu		1 x M20
Trwałość		
mechaniczna	cycles	>10000000
Warunki otoczenia		
Temperatura	Temperatura pracy	min. °C -25 maks. °C +70
	Temperatura składowania	min. °C -40 maks. °C +70
Odporność i zabezpieczenie		
Stopień ochrony IP	zacisków obudowy korpusu	IP20 IP54
Stopień zanieczyszczenia		3
Certyfikaty i zgodność		
Zgodność	EN 60447. IEC/EN 60204-1 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1	
Certyfikaty	EAC	

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001258 -
Wyłącznik nożny