

INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE DOPPIO, PEDALE SINISTRO CON MOVIMENTO LIBERO E PEDALE DESTRO CON LEVA DI SICUREZZA, CUSTODIA METALLICA, ESECUZIONE SINISTRA APERTA, CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO. ESECUZIONE DESTRA CHIUSA, CONTATTI 2NA+2NC A SCATTO

Denominazione del prodotto	Pedali doppi, Pedale sinistro con movimento libero e pedale destro con leva di sicurezza - sinistro aperto e destro chiuso KRD004
Tipo	

Caratteristiche generali

Materiale	custodia	Lega di alluminio-zinco
-----------	----------	-------------------------

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto	2NA+2NC Scatto	
Corrente convenzionale termica I _{th}	A	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1	A300 Q300	
Tensione nominale di isolamento U _i	V	440
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U _{imp})	kV	4
Protezione da contro cortocircuito con fusibili	Class/A	Fusibile da 10 gG
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	<10

Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio (Max)	Terminali	Nm	1
		lbin	0.74lbft
Connessione cablaggio	Vite con serrafilo autosollevante		
Tipo ingresso cavi	1 x M20		

Manovre

Durata meccanica	cycles	>10000000
------------------	--------	-----------

Condizioni ambientali

Temperatura	Temperatura di impiego	min	°C	-25
		max	°C	+70
	Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
		max	°C	+70

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione	Terminali	IP20
	Custodia	IP54
Grado di inquinamento	3	

Omologazioni e conformità

Conformità	EN 60447.
	IEC/EN 60204-1
	IEC/EN 60947-1
	IEC/EN 60947-5-1

Omologazioni	EAC
--------------	-----

Classificazione ETIM

INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE DOPPIO, PEDALE SINISTRO CON MOVIMENTO LIBERO E PEDALE DESTRO CON LEVA DI SICUREZZA, CUSTODIA METALLICA, ESECUZIONE SINISTRA APERTA, CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO. ESECUZIONE DESTRA CHIUSA, CONTATTI 2NA+2NC A SCATTO

ETIM 8.0

EC001258 -
Interruttore a
pedale