

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, DESTRA CHIUSA. CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO

Denominazione del prodotto	Pedali doppi, Pedale sinistro con movimento libero e pedale destro con leva di sicurezza - sinistro aperto e destro chiuso KRD003
Tipo	

Caratteristiche generali

Materiale	custodia	Leghe di alluminio-zinco
-----------	----------	--------------------------

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto	1NA+1NC	Scatto
Corrente convenzionale termica Ith	A	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1		A300 Q300
Tensione nominale di isolamento Ui	V	440
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4
Protezione da contro cortocircuito con fusibili	Class/A	Fusibile da 10 gG
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	10
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
--------------	-----

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, DESTRA CHIUSA. CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001258 -
Interruttore a
pedale