

Denominazione del prodotto	Pedali doppi, con leva di sicurezza su entrambi i pedali - chiusi
Tipo	KRD002

Caratteristiche generali

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

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto		2NA+2NC 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
--------------	-----

Classificazione ETIM

ETIM 8.0	EC001258 - Interruttore a pedale
----------	----------------------------------

