

INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE DOPPIO, CON LEVA DI SICUREZZA SU ENTRAMBI I PEDALI, CUSTODIA METALLICA, ESECUZIONE CHIUSA. CONTATTI 2NA+2NC A SCATTO

Denominazione del prod Tipo	dotto			Pedali doppi, con leva di sicurezza su entrambi i pedali - chiusi KRD002
Caratteristiche generali				
Materiale		custodia		Lega di alluminio- zinco
Caratteristiche dei conta	ttti			
Tipo di contatto				2NA+2NC Scatto
Corrente convenzionale termica Ith			Α	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 contro cortocircuito con fusibili			Class/A	Fusibile da 10 gG
Corrente convenzionale	termica in aria libera Ith IEC		Α	10
Resistenza per polo (va	lore medio)		mΩ	<10
Caratteristiche meccani	che			
Coppia di serraggio (Ma	x)			
	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			
	Temperatura an etereaggie	min	°C	-40
		max	°C	+70
Tolleranze e protezioni		THOX		. 1 0
Grado di protezione				
J. 440 di protoziono		Terminali		IP20
		Custodia		IP54
Grado di inquinamento		Oustoula		3
Omologazioni e conform	nità			3
Conformità	ma .			
	EN 60447.			
	IEC/EN 60204-1			_
	IEC/EN 60947-1			
	IEC/EN 60947-1			
	IEG/EIN 00947-0-1			
Omologazioni	FA0			
	EAC			
Classificazione ETIM				E0004050
ETIM 8.0				EC001258 - Interruttore a pedale





INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE DOPPIO, CON LEVA DI SICUREZZA SU ENTRAMBI I PEDALI, CUSTODIA METALLICA, ESECUZIONE CHIUSA. CONTATTI 2NA+2NC A SCATTO