



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 pro	odotto				Pedali doppi, Pedale sinistro con movimento libero e pedale destro con leva di sicurezza - sinistro aperto e destro chiuso KRD004
Caratteristiche general	i				
Materiale					
			custodia		Lega di alluminio- zinco
Caratteristiche dei cont	tatti				
Tipo di contatto					2NA+2NC Scatto
Corrente convenzionale				Α	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1					A300 Q300
Tensione nominale di is				V	440
Tensione nominale di te	enuta ad impulso (Uimp)			kV	4
Protezione contro corto				Class/A	Fusibile da 10 gG
Resistenza per polo (v				mΩ	<10
Caratteristiche meccan					
Coppia di serraggio (M					
	Terminali			Nima	4
				Nm Ibin	1 0.74lbft
				IDIII	Vite con serrafilo
Connessione cablaggio				autosollevante	
Tipo ingresso cavi					1 x M20
Manovre					4000000
Durata meccanica				cycles	>10000000
Condizioni ambientali					
Temperatura	Tomporatura di impiana				
	Temperatura di impiego		min	°C	-25
			max	°C	+70
	Temperatura di stoccaggio		IIIax	<u> </u>	+70
	remperatura di stoccaggio		min	°C	-40
			max	°C	+70
Tolleranze e protezioni					
Grado di protezione					
·			Terminali		IP20
			Custodia		IP54
Grado di inquinamento					3
Omologazioni e confor	mità				
Conformità					
	EN 60447.				
	IEC/EN 60204-1				
	IEC/EN 60947-1				
	IEC/EN 60947-5-1				
Omologazioni					
	EAC				
Classificazione ETIM					



KRD004

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