

INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE SINGOLO, CON MOVIMENTO LIBERO, CUSTODIA METALLICA, ESECUZIONE CHIUSA. CONTATTI 1NA+1NC LENTO



Denominazione del prodotto

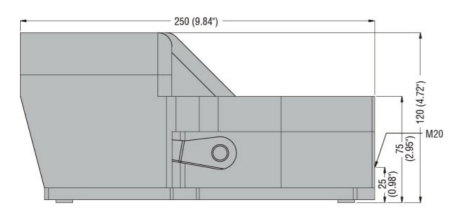
Interruttori a pedale singolo, con movimento libero - Chiusa

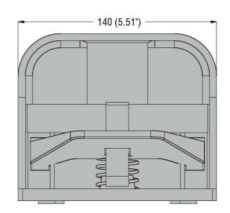
Denominazione dei prodotto			con movimento libero - Chiusa
Tipo			KR200
Caratteristiche generali			KKZ00
Materiale			
Materiale			Lega di alluminio-
	custodia		zinco
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto			1NA+1NC Lento
Corrente convenzionale termica Ith		Α	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1			A300 Q300
Tensione nominale di isolamento Ui		V	440
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	4
1 1		Ol /A	Fusibile da 10
Protezione contro cortocircuito con fusibili		Class/A	gG
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	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
Dimensioni			





INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE SINGOLO, CON MOVIMENTO LIBERO, CUSTODIA METALLICA, ESECUZIONE CHIUSA. CONTATTI 1NA+1NC LENTO





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