

INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE SINGOLO, CON LEVA DI SICUREZZA, CUSTODIA METALLICA, ESECUZIONE APERTA. CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO



 $m\Omega$

Nm

<10

1

Interruttori a pedale singolo, Denominazione del prodotto con leva di sicurezza -Aperta Tipo KR110 Caratteristiche generali Materiale Lega di alluminiocustodia zinco Caratteristiche dei contatti Tipo di contatto 1NA+1NC 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 Fusibile da 10 Protezione contro cortocircuito con fusibili Class/A gG Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Α 10

Caratteristiche meccaniche Coppia di serraggio (Max)

Resistenza per polo (valore medio)

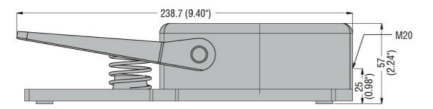
Terminali

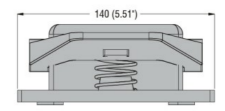
		lbin	0.74lbft
Connessione cablaggio			Vite con serrafilo autosollevante
Tipo ingresso cavi			1 x M20
Manovre			
Durata meccanica		cycles	>10000000
Condizioni ambientali			
Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+70
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione			
	Terminali		IP20
	Custodia		IP54
Grado di inquinamento			3
Dimensioni			





INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE SINGOLO, CON LEVA DI SICUREZZA, CUSTODIA METALLICA, ESECUZIONE APERTA. CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO





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