

INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE SINGOLO, CON MOVIMENTO LIBERO, CUSTODIA PLASTICA, ESECUZIONE APERTA. CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO



Denominazione del prodotto

Interruttori a pedale singolo, con movimento libero - Aperta

Tipo KG100

Caratteristiche generali
Matariala

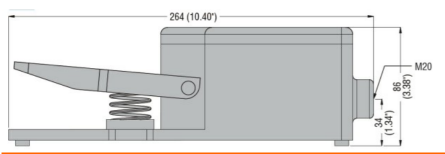
Materiale Polimero termoplastico Caratteristiche dei contatit INA+1NC Scatto Corrente convenzionale termica Ith A 10 Corrente convenzionale termica Ith A 10 Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 V 890 Tensione nominale di solamento Ui V 69 Classe di isolamento II II Protezione contro cortocircuito con fusibili Class/A 10 Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC A 10 Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC A 10 Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC A 10 Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC A 10 Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC A 10 Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC A 10 Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC A 10 Corpia di serraggio (Max) Vite con serrationale termica in aria libera Ith IEC Images in termica in aria libera Ith IEC Im	Caratteristiche generali			
Custodia termoplastico Caratteristiche dei contatto 1 NA+1NC Scatto Corrente convenzionale termica Ith A 10 Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 A 600 Q600 7 600 Q600 Tensione nominale di isolamento Ui V 690 6 6 6 11 Protezione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) kV 6 6 Class/d Fusibile da 10 gG 9G Fusibile da 10 gG Ge Class/d Fusibile da 10 gG Ge Class/d Fusibile da 10 gG Ge Class/d Fusibile da 10 gG Ge Class/d Ge Class/d Ma 10 Class/d Ma 10 Class/d Ma 10 Class/d Ma 10 Class/d Ma 1 Ma 1 Ma Ma 1 Ma Ma 1	Materiale			
Caratteristiche dei contatti Tipo di contatto 1NA+1NC Scatto Corrente convenzionale termica Ith A 10 Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 A600 Q600 Tensione nominale di isolamento Ui V 690 Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) kV 6 Classe di isolamento II Protezione 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		custodia		
Tipo di contatto INA+1NC Scatto Corrente convenzionale termica Ith A 10 Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 A600 Q600 Tensione nominale di Isolamento Ui V 690 Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) kV 6 Classe di isolamento II Fusibile da 10 gG Fusibile da 10 gG GG Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC A 10 10 0		Custoula		termoplastico
Corrente convenzionale termica Ith A 10 Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 A600 Q600 Tensione nominale di isolamento Ui V 690 Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) kV 6 Classe di isolamento II Protezione contro cortocircuito con fusibili Class/A guille da 10 gg Fusibile da 10 gg Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC A 10 Resistenza per polo (valore medio) mΩ <10				
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1				
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)			Α	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)				A600 Q600
Classe di isolamento II Protezione contro cortocircuito con fusibili Class/A grusibile da 10 gG Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	Tensione nominale di isolamento Ui		V	690
Protezione contro cortocircuito con fusibili Class/A gG Fusibile da 10 gG Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC A 10 Resistenza per polo (valore medio) mΩ < 10	Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Protezione contro contocircuito con fusibili Class/A gG	Classe di isolamento			II
Resistenza per polo (valore medio) mΩ <10 Caratteristiche meccaniche Coppia di serraggio (Max) Terminali Nm 1 Connessione cablaggio Nm 1 Connessione cablaggio Vite con serrafilo autosollevante Tipo ingresso cavi 1 x M20 Manovre Durata meccanica cycles >10000000 Condizioni ambientali Temperatura Temperatura min °C -25 max °C -25 max °C -40 max °C -40 Temperatura di impiego min °C -25 max °C -40 Temperatura di impiego min °C -40 Temperatura di istoccaggio min °C -40	Protezione contro cortocircuito con fusibili		Class/A	
Caratteristiche meccaniche Coppia di serraggio (Max) Terminali Nm 1 lbin 0.74lbft Connessione cablaggio Nim 1 lbin 0.74lbft Connessione cablaggio 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 P20 Custodia IP20 Custodia IP54 Grado di inquinamento 3 3 Santa Manova di succossione	Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	10
Coppia di serraggio (Max) Terminali Nm 1 Ibin 0.74 lbft Connessione cablaggio Vite con serrafilo autosollevante Tipo ingresso cavi 1 x M20 Manovre Durata meccanica cycles > 10000000 Condizioni ambientali Temperatura Temperatura min °C - 25 max °C +70 Temperatura di impiego min °C - 40 max °C +70 Tolleranze e protezioni Grado di protezione Terminali Custodia IP20 (Custodia) IP54 Grado di inquinamento 3 3	Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	<10
Terminali	Caratteristiche meccaniche			
Nm 1	Coppia di serraggio (Max)			
Din D.74 D.74 D.75	Terminali			
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 -40 max °C +70 Tolleranze e protezioni Grado di protezione Terminali Custodia IP20 Grado di inquinamento 3			Nm	1
autosollevante Tipo ingresso cavi 1 x M20 Manovre Durata meccanica cycles >10000000 Condizioni ambientalii Temperatura Temperatura di impiego mini o °C -25 max °C +70 Temperatura di stoccaggio mini o °C -40 max °C +70 Tolleranze e protezioni Grado di protezione Terminali o Lipzo Custodia IP20 Custodia Grado di inquinamento 3			lbin	0.74lbft
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 Custodia IP20 LP20 LP34 Grado di inquinamento 3	Connessione cablaggio			
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 Custodia IP20 Custodia Grado di inquinamento	Tipo ingresso cavi			1 x M20
Condizioni ambientali Temperatura Temperatura di impiego min °C -25 max °C +70 Temperatura di stoccaggio min °C -40 max °C +70 Tolleranze e protezioni Terminali IP20 Custodia IP54 Grado di inquinamento 3	Manovre			
Temperatura di impiego	Durata meccanica		cycles	>10000000
Temperatura di impiego	Condizioni ambientali			
min max °C -25 +70 Temperatura di stoccaggio min °C -40 max °C +70 Tolleranze e protezioni Grado di protezione Terminali Custodia IP20 IP54 Grado di inquinamento 3	Temperatura			
max °C +70 Temperatura di stoccaggio min °C -40 max °C +70 Tolleranze e protezioni Grado di protezione Terminali Custodia IP20 IP54 Grado di inquinamento 3	Temperatura di impiego			
Temperatura di stoccaggio min °C -40 max °C +70 Tolleranze e protezioni Grado di protezione Terminali IP20 Custodia IP54 Grado di inquinamento		min	°C	-25
min max °C value -40 value Tolleranze e protezioni Tolleranze Tolleranze Grado di protezione Terminali custodia IP20 value Custodia IP54 Grado di inquinamento 3		max	°C	+70
Tolleranze e protezioni Tolleranze e protezioni Grado di protezione Terminali Custodia IP20 IP54 Grado di inquinamento 3	Temperatura di stoccaggio			
Tolleranze e protezioni Grado di protezione Terminali IP20 Custodia IP54 Grado di inquinamento 3		min	°C	-40
Grado di protezione Terminali Custodia IP20 IP54 Grado di inquinamento 3		max	°C	+70
Terminali IP20 Custodia IP54 Grado di inquinamento 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Custodia IP54 Grado di inquinamento 3	Grado di protezione			
Grado di inquinamento 3		Terminali		IP20
		Custodia		IP54
Dimensioni	·			3
	Dimensioni			

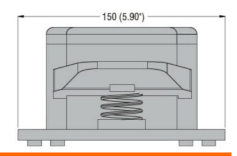




INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE SINGOLO, CON MOVIMENTO LIBERO, CUSTODIA PLASTICA, ESECUZIONE APERTA. CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO







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