

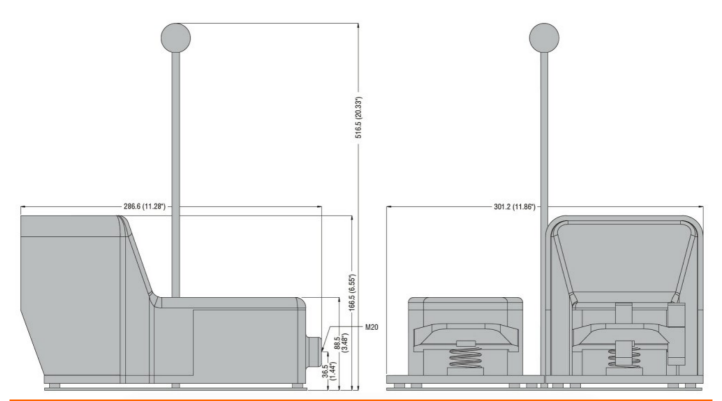


INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE DOPPIO, CON LEVA DI SICUREZZA SU ENTRAMBI I PEDALI, CUSTODIA PLASTICA, ESECUZIONE CHIUSA. CONTATTI 2NA+2NC A SCATTO

Denominazione del prodotto Tipo			Pedali doppi, con leva di sicurezza su entrambi i pedali - chiusi KGD002
Caratteristiche generali			
Materiale			
	custodia		Polimero termoplastico
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto			2NA+2NC Scatto
Corrente convenzionale termica Ith		Α	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		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 DOPPIO, CON LEVA DI SICUREZZA SU ENTRAMBI I PEDALI, CUSTODIA PLASTICA, ESECUZIONE CHIUSA. CONTATTI 2NA+2NC 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