

ENERGY AND AUTOMATION

INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE DOPPIO, PEDALE SINISTRO CON **electric** MOVIMENTO LIBERO E PEDALE DESTRO CON LEVA DI SICUREZZA, CUSTODIA PLASTICA, ESECUZIONE SINISTRA APERTA, DESTRA CHIUSA. CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO



Pedali doppi, Pedale sinistro con movimento libero e pedale destro con leva di sicurezza sinistro aperto e destro chiuso KGD003

Denominazione del prodotto

Caratteristiche generali

M	lat	er	ia	le	

Tipo

	custodia	Polimero termoplastico
Caratteristiche dei contatti		
Tipo di contatto		1NA+1NC Scatto
Corrente convenzionale termica Ith	А	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 da contro cortocircuito con fusibili	Class/A	Fusibile da 10 gG
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	А	10
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	<10
Caratteristiche meccaniche		

Connia di serraggio (May)

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			

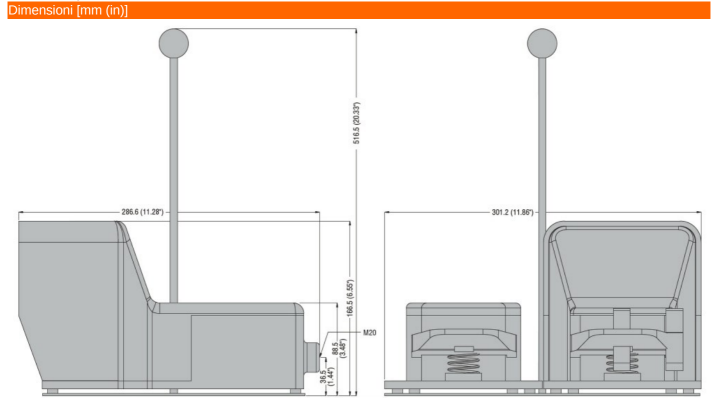
Grado di protezione

Terminali IP20 IP54 Custodia

ENERGY AND AUTOMATION

INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE DOPPIO, PEDALE SINISTRO CON electric MOVIMENTO LIBERO E PEDALE DESTRO CON LEVA DI SICUREZZA, CUSTODIA PLASTICA, ESECUZIONE SINISTRA APERTA, DESTRA CHIUSA. CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO

Grado di inquinamento 3



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