

INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE DOPPIO, PEDALE SINISTRO CON MOVIMENTO LIBERO E PEDALE DESTRO CON LEVA DI SICUREZZA, CUSTODIA PLASTICA, ESECUZIONE SINISTRA APERTA, CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO. ESECUZIONE DESTRA CHIUSA, CONTATTI 2NA+2NC A SCATTO



Pedali doppi, Pedale sinistro con movimento libero e pedale destro con leva di sicurezza sinistro aperto e destro chiuso KGD004

Denominazione del prodotto

generali

Caratteristiche	Э
Materiale	
ivialciiaic	

Tipo

	custodia	Polimero termoplastico
Caratteristiche dei contatti		
Tipo di contatto		2NA+2NC 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		П
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
Caratteristiche meccaniche		
Coppia di serraggio (Max)		

Carattenstiche 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

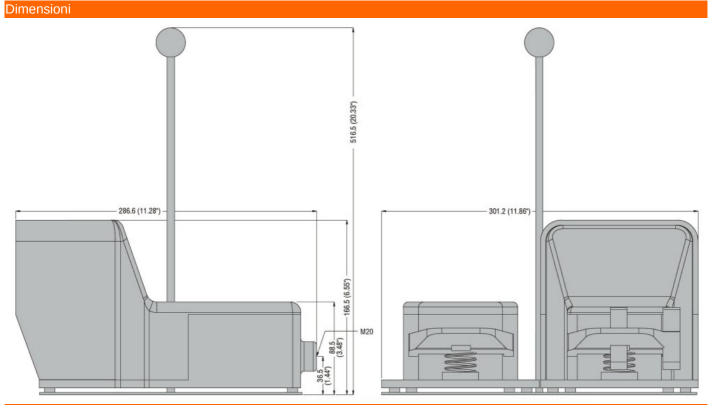




ENERGY AND AUTOMATION

INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE DOPPIO, PEDALE SINISTRO CON MOVIMENTO LIBERO E PEDALE DESTRO CON LEVA DI SICUREZZA, CUSTODIA PLASTICA, ESECUZIONE SINISTRA APERTA, CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO. ESECUZIONE DESTRA CHIUSA, CONTATTI 2NA+2NC 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