**ENERGY AND AUTOMATION** 

electric INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE SINGOLO, CON BLOCCO A FONDO CORSA,
CUSTODIA PLASTICA, ESECUZIONE CHIUSA. CONTATTI 1NA+1NC LENTO

Denominazione del prodotto Tipo		Interruttori a pedale singolo, con blocck a fondo corsa - Aperta KG120
Caratteristiche generali		
Materiale		
	custodia	Polimero
	Custoula	termoplastico
Caratteristiche dei contatti		
Tipo di contatto		1NA+1NC Lento
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		ll
		Fusibile da 10
Protezione contro cortocircuito con fusibili	Class/A	gG
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	А	10
Resistenza per polo (valore medio)	$m\Omega$	<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		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	min °C	-40
	max °C	+70
Tolleranze e protezioni		
Grado di protezione		
	Terminali	IP20
	Custodia	IP54
Grado di inquinamento		3
Dimensioni		
264 (10.40*)		(5.90*)
38 (1.34°) W50		





electric INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE SINGOLO, CON BLOCCO A FONDO CORSA,
CUSTODIA PLASTICA, ESECUZIONE CHIUSA. CONTATTI 1NA+1NC LENTO

**ENERGY AND AUTOMATION** 

Omologazioni e confor	mità
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