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



Denominazione del prodotto

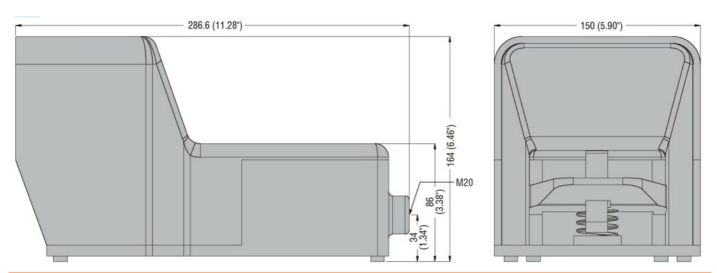
Interruttori a pedale singolo, con blocck a fondo corsa -Chiusa KG220

Tipo Caratteristiche generali Materiale Polimero custodia termoplastico Caratteristiche dei contatti 1NA+1NC Scatto Tipo di contatto Corrente convenzionale termica Ith Α 10 Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 A600 Q600 Tensione nominale di isolamento Ui V 690 kV 6 Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Classe di isolamento П Fusibile da 10 Protezione contro cortocircuito con fusibili Class/A gG Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Α 10 $m\Omega$ <10 Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Coppia di serraggio (Max) Terminali Nm 1 0.74lbft Ibin Vite con serrafilo Connessione cablaggio autosollevante Tipo ingresso cavi 1 x M20 Manovre >1000000 Durata meccanica cycles Condizioni ambientali Temperatura Temperatura di impiego °C -25 min °C +70 max Temperatura di stoccaggio °C min -40 °C +70 max Tolleranze e protezioni Grado di protezione Terminali **IP20** Custodia IP54 Grado di inquinamento 3 Dimensioni



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

ENERGY AND AUTOMATION



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