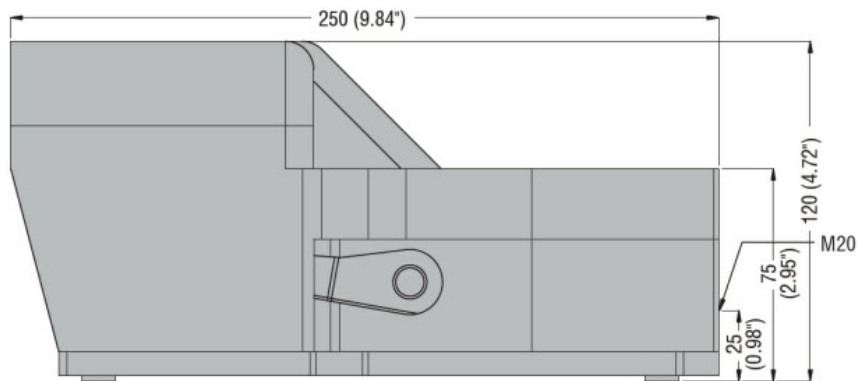


Denominazione del prodotto	Interruttori a pedale singolo, con blocco a fondo corsa - Chiusa		
Tipo	KR220		
Caratteristiche generali			
Materiale	custodia	Lega di alluminio-zinco	
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto			1NA+1NC Lento
Corrente convenzionale termica Ith	A	10	
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1			A300 Q300
Tensione nominale di isolamento Ui	V	440	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Protezione da 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)	Terminali	Nm lbin	1 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 max	°C °C -25 +70
	Temperatura di stoccaggio	min max	°C °C -40 +70
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione	Terminali Custodia	IP20 IP54	
Grado di inquinamento	3		
Dimensioni			



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