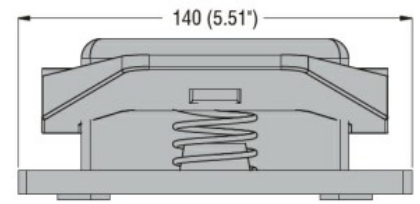
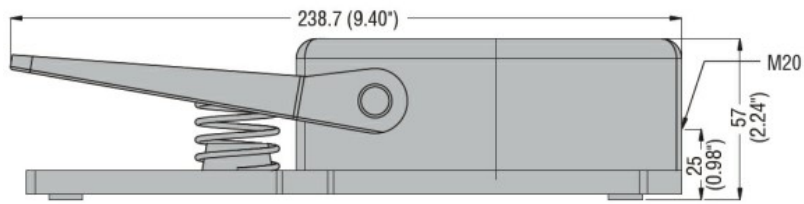




Denumirea produsului	O pedală, cu pârghie de siguranță - deschisă		
Denumirea tipului de produs	KR110		
Caracteristici generale			
Material	ul carcasei	Aliaj aluminiu-zinc	
Caracteristicile contactului			
Tip de contact		1NO+1NC Acțiune rapidă	
Curentul termic I _{th}	A	10	
Denumire IEC/EN 60947-5-1		A300 Q300	
Tensiunea nominală de izolație U _i	V	440	
Tensiune nominală de rezistență la impuls U _{imp}	kV	4	
Protecție la scurtcircuit cu siguranță	Class/A	Siguranță de 10 gG	
Curent termic convențional în aer liber I _{th} IEC	A	10	
Rezistență pe pol (valoare medie)	mΩ	<10	
Caracteristici mecanice			
Cuplu de strângere (Max)			
Borne de contact	Nm	1	
	lbin	0.74lbft	
Conexiune prin cablu		Șurub cu clemă de sârmă cu ridicare automată	
Intrarea cablului		1 x M20	
Operațiuni			
Durata de viață mecanică	cycles	>10000000	
Condiții ambientale			
Temperatura			
Temperatura de Operare	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura de depozitare	min	°C	-40
	max	°C	+70
Rezistență și protecție			
Grad de protecție IP	Grad IP terminale	IP20	
	Carcasa corpului	IP54	
Gradul de poluare		3	
Dimensiuni			



Certificari si conformitate

Conformitate

EN 60447.

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

Certificate

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001258 -
Comutator cu
picior