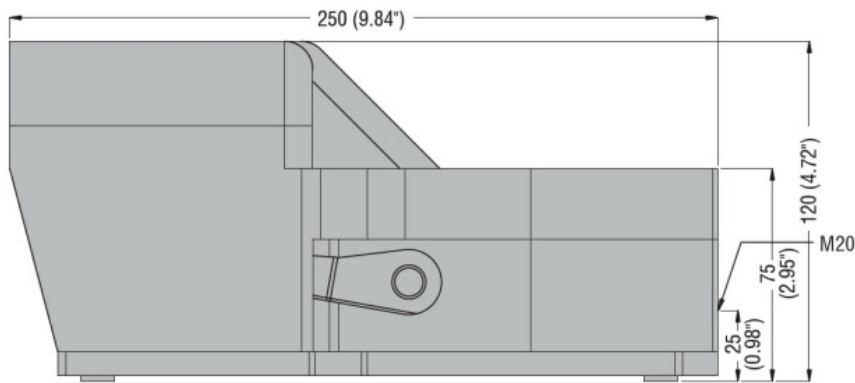


Denumirea produsului	O pedală, cu blocare actuator pedală - cu capac KR220		
Denumirea tipului de produs	KR220		
Caracteristici generale			
Material	ul carcasei	Aliaj aluminiu-zinc	
Caracteristicile contactului			
Tip de contact			1NO+1NC Acțiune lentă
Curentul termic I _{th}	A	10	
Denumire IEC/EN 60947-5-1			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 lbin	1 0.74lbf
Conexiune prin cablu			Șurub cu clemă de sârmă cu ridicare automată
Intrarea cablului			1 x M20
Operațiuni			
Durata de viața mecanică	cycles	>10000000	
Condiții ambientale			
Temperatura	Temperatura de Operare	min °C max °C	-25 +70
	Temperatura de depozitare	min °C max °C	-40 +70
Rezistență și protecție			
Grad de protecție IP	Grad IP terminale Carcasa corpului	IP20 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