



Denumirea produsului	O pedală, cu acționare liberă - deschisă
Denumirea tipului de produs	KR100

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	1
		lbin	0.74lbft
Conexiune prin cablu			Șurub cu clemă de sârmă cu ridicare automată
Intrarea cablului			1 x M20

Operațiuni

Durata de viața mecanică		cycles	>10000000
--------------------------	--	--------	-----------

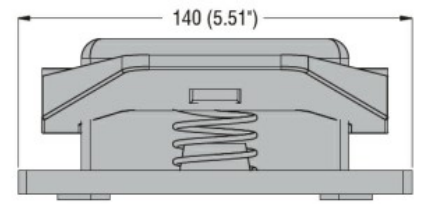
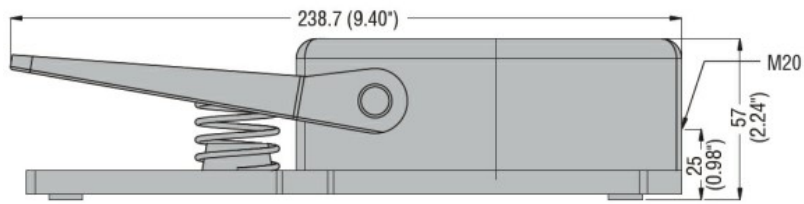
Conditii ambientale

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