

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 lentă
Curentul termic I <sub>th</sub>	A	10
Denumire IEC/EN 60947-5-1		A300 Q300
Tensiunea nominală de izolație U <sub>i</sub>	V	440
Tensiune nominală de rezistență la impuls U <sub>imp</sub>	kV	4
Protecție la scurtcircuit cu siguranță	Class/A	Siguranță de 10 gG
Curent termic convențional în aer liber I <sub>th</sub> IEC	A	10
Rezistență pe pol (valoare medie)	mΩ	<10

### Caracteristici mecanice

Cuplu de strângere (Max)		
Borne de contact	Nm	1
	lbin	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
--------------------------	--------	-----------

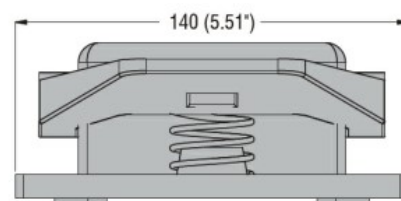
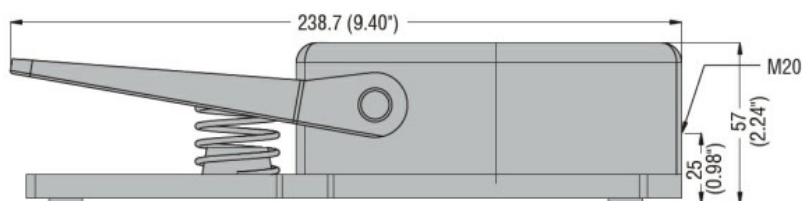
### Condiții ambientale

Temperatura	Temperatura de Operare		
	min	°C	-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



### Certificări și 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