



Piston cu pârghie
cu role
KCE

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

Caracteristici generale

Material

ul carcasei
role

Polimer
termoplastic
Metal

Caracteristicile contactului

Tip de contact		2NC Acțiune lentă
Curentul termic I _{th}	A	10
Denumire IEC/EN 60947-5-1		A600 Q600
Tensiunea nominală de izolație U _i	V	690
Tensiune nominală de rezistență la impuls U _{imp}	kV	6
Clasa de izolare		II
Protecție la scurtcircuit cu siguranță	Class/A	10 gG/SC SIGURANTA RAPIDA
Viteza de comutare	min max	m/s 0.5 1.5
Curent termic convențional în aer liber I _{th} IEC	A	10
Rezistență pe pol (valoare medie)	mΩ	<10

Caracteristici mecanice

Fixarea capului de operare		Baionetă
Cuplu de operare	Cuplul de operare Cuplul de operare	Ncm 3 ozin 4.25
Cuplu de strângere (Max)	Fixarea comutatorului	Nm 2.5 lbin 22.1
	Borne de contact	Nm 0.8 lbin 7
	Fixare cu șuruburi capac corpului	Nm 0.8 lbin 7
Secțiunea conductorului	AWG/Kcmil	min 16 max 14
	IEC	Secțiunea dirijorului min mm ² 1or 2 Secțiunea dirijorului max mm ² 2.5

Conexiune prin cablu	Șurub cu clemă de sârmă cu ridicare automată
Intrarea cablului	M20 pe ambele părți

Operațiuni

Durata de viața mecanică	cycles	<10000000
Funcționare mecanică	cycles/h	3600

Condiții ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-25
max	°C	+70

Temperatura de depozitare

min	°C	-40
max	°C	+70

Rezistență și protecție

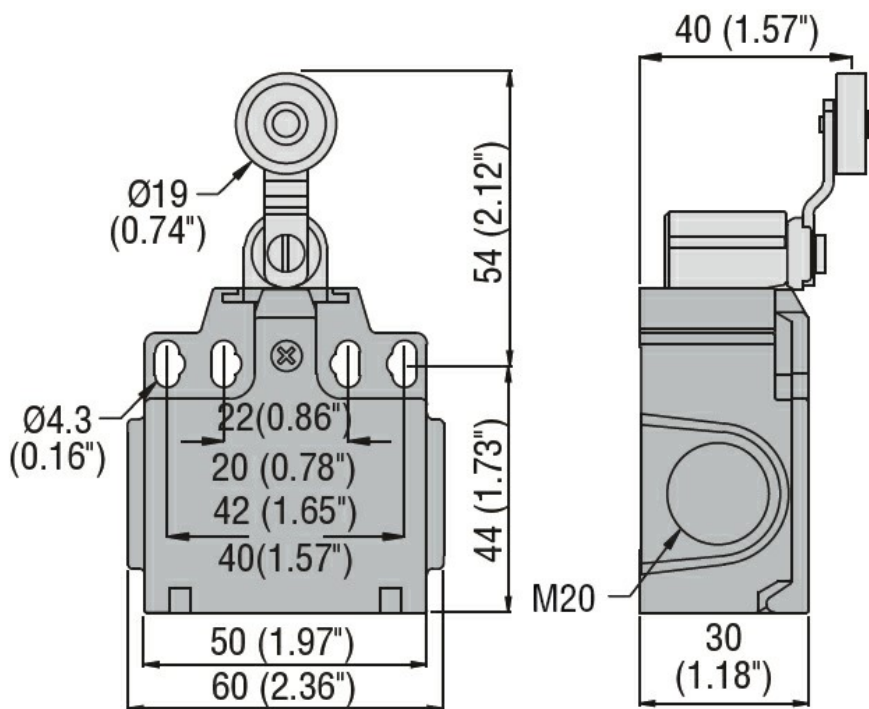
Grad de protecție IP

Grad IP terminale	IP20
Carcasa corpului	IP65

Gradul de poluare

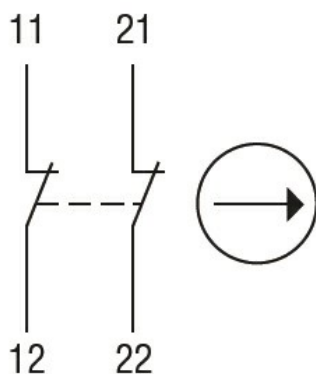
3

Dimensiuni



Diagrame de cablare

Slow action



2NC

Certificari si conformitate

Conformitate

CSA C22.2 n° 14
EN 50047
IEC/EN 60204-1
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-5-1
UL508

Certificate

CCC
cULus
EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -
Comutator final