



Denominazione del prodotto

A leva con asta
regolabile

Tipo

KCM

Caratteristiche generali

Materiale

custodia	Polimero termoplastico
asta	Flessibile

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto	2NA Lento
Corrente convenzionale termica Ith	A 10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1	A600 Q600
Tensione nominale di isolamento Ui	V 690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV 6
Classe di isolamento	II
Protezione contro cortocircuito con fusibili	Class/A Fusibile rapido 10 gG / SC

Velocità di commutazione

min	m/s	0.5
max	m/s	1.5

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC

A 10

Resistenza per polo (valore medio)

mΩ <10

Caratteristiche meccaniche

Fissaggio testa azionatore	A baionetta
Forza di azionamento	Ncm 1 ozin 1.42

Coppia di serraggio (Max)

Fissaggio finecorsa	Nm 2.5 lbin 22.1
---------------------	---------------------

Terminali	Nm 0.8 lbin 7
-----------	------------------

Fissaggio vite del coperchio custodia	Nm 0.8 lbin 7
---------------------------------------	------------------

Sezione dei conduttori

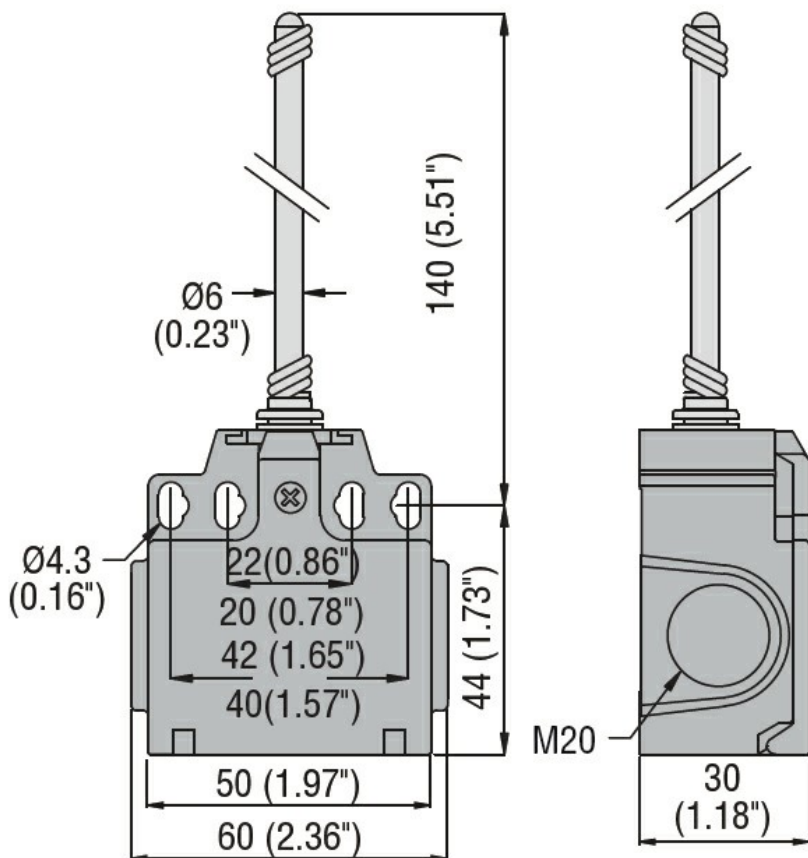
AWG/Kcmil	min 16 max 14
-----------	------------------

IEC	min mm² 1.5 max mm² 2.5
-----	----------------------------

Connessione cablaggio

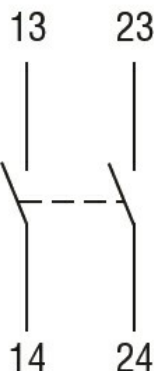
Vite con serrafile
autosollevante

Tipo ingresso cavi	M20 sui due lati
Manovre	
Durata meccanica	cycles <10000000
Manovra meccanica	cycles/h 3600
Condizioni ambientali	
Temperatura	
Temperatura di impiego	
min °C -25	
max °C +70	
Temperatura di stoccaggio	
min °C -40	
max °C +70	
Tolleranze e protezioni	
Grado di protezione	
Terminali IP20	
Custodia IP65	
Grado di inquinamento	3
Dimensioni	



Schemi elettrici

Slow action



2NO

Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

EN 50047

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Omologazioni

CCC

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -
Interruttore
finecorsa