



Finecorsa a
chiave
KBN

Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche generali

Materiale

custodia

Termoplastico
polimerico a
doppio
isolamento
autoestinguente

Caratteristiche chiave

Angled

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto

1NO+1NC Slow
break

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 da 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

N	8
lb	1.8

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

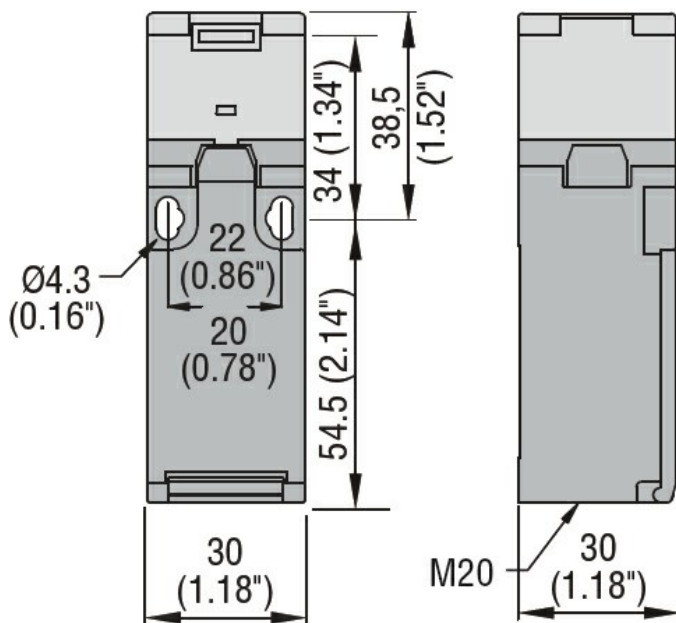
Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil

min	16
max	14

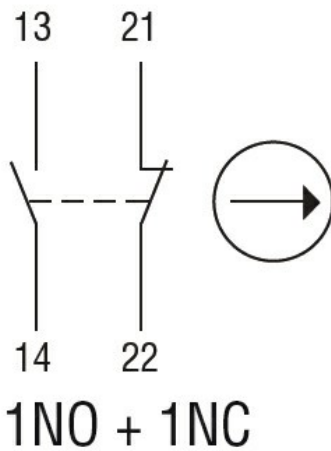
IEC

	min	mm ²	1 or 2
	max	mm ²	2.5
Connessione cablaggio			Vite con serrafilo autosollevante
Tipo ingresso cavi			M20 sul fondo
Peso prodotto		g	92
Manovre			
Durata meccanica		cycles	100000
B10d		cycles	100000
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



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