



Denominazione del prodotto  
Tipo

A cerniera  
KBP

**Caratteristiche generali**

**Caratteristiche generali**

Materiale custodia

Polimero  
termoplastico

Materiale asta

Short cylinder  
hinge

**Caratteristiche dei contatti**

Tipo di contatto

2NC lento

Corrente convenzionale termica Ith

A 10

Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1

A600 Q300

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

**Manovre**

Durata meccanica

cycles 100000

B10d

cycles 100000

Manovra meccanica

cycles/h 3600

**Caratteristiche di uscita**

Durata meccanica

cycles 100000

**Caratteristiche meccaniche**

Fissaggio testa azionatore

A baionetta

Forza di azionamento

Ncm	15
ozin	21.2

Coppia di serraggio (Max)

Fissaggio finecorsa

Nm	2.5
lbin	22.1

Terminali

Nm	0.8
lbin	7

Fissaggio vite del coperchio custodia

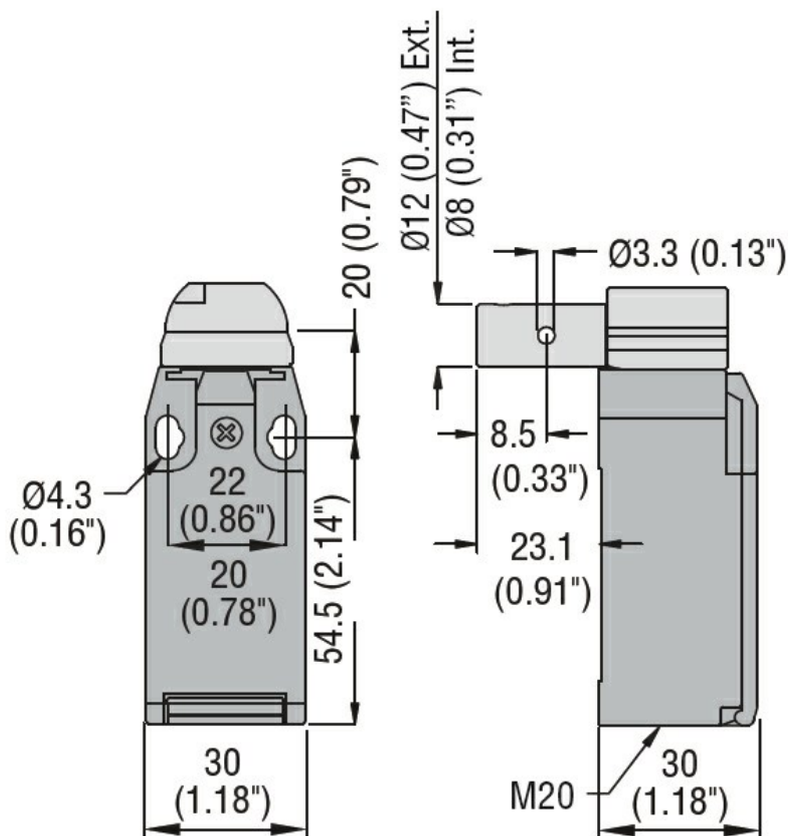
Nm	0.8
lbin	7

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil

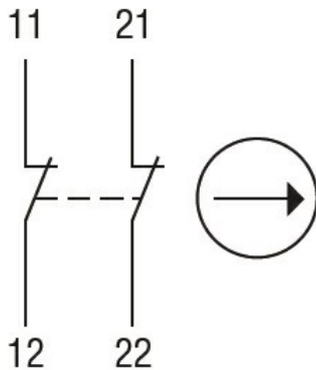
	min		16
	max		14
<hr/>			
IEC	min	mm <sup>2</sup>	1or 2
	max	mm <sup>2</sup>	2.5
<hr/>			
Connessione cablaggio	Vite con serrafilò autosollevante		
<hr/>			
Tipo ingresso cavi	M20 sul fondo		
<hr/>			
<b>Condizioni ambientali</b>			
<hr/>			
Grado di inquinamento	3		
<hr/>			
Temperatura			
Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+70
<hr/>			
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+70

**Dimensioni**



**Schemi elettrici**

## Slow action



2NC

### 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