



Denominazione del prodotto

Ad asta con
rotella
KCB

Tipo

Caratteristiche generali

Materiale

custodia
rotella
Polimero
termoplastico
Plastica

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto		1NA+1NC lento sovrapposto
Corrente convenzionale termica I _{th}	A	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1		A600 Q300
Tensione nominale di isolamento U _i	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U _{imp})	kV	6
Classe di isolamento		II
Protezione da contro cortocircuito con fusibili	Class/A	Fusibile rapido 10 gG / SC
Velocità di commutazione	min max	m/s 0.5 1.5
Corrente convenzionale termica in aria libera I _{th} IEC	A	10
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	<10

Caratteristiche meccaniche

Fissaggio testa azionatore		A baionetta
Forza di azionamento	N I _b	5 1.1
Coppia di serraggio (Max)		
Fissaggio finecorsa	Nm I _{bin}	2.5 22.1
Terminali	Nm I _{bin}	0.8 7
Fissaggio vite del coperchio custodia	Nm I _{bin}	0.8 7

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil	min max	16 14
IEC	min max	mm ² 1or 2 mm ² 2.5

Connessione cablaggio	Vite con serrafilo autosollevante
Tipo ingresso cavi	M20 sul fondo

Manovre	
Durata meccanica	cycles <10000000
Manovra meccanica	cycles/h 3600

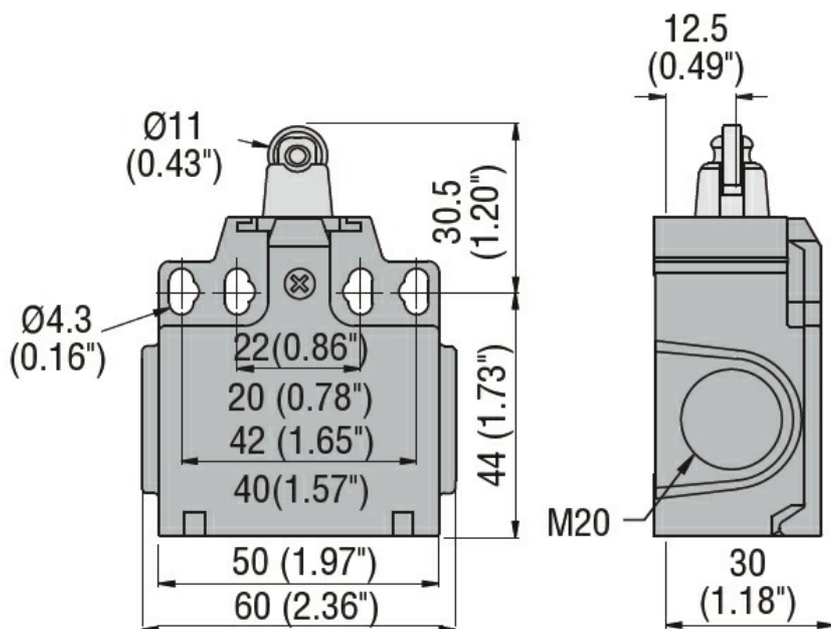
Condizioni ambientali

Temperatura	
Temperatura di impiego	
min	°C -25
max	°C +70
Temperatura di stoccaggio	
min	°C -40
max	°C +70

Tolleranze e protezioni

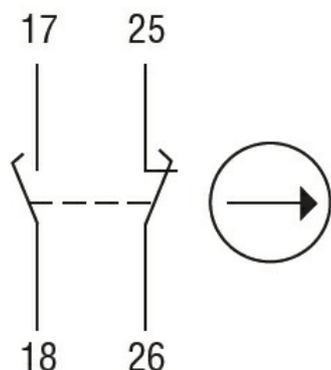
Grado di protezione	
Terminali	IP20
Custodia	IP65
Grado di inquinamento	
	3

Dimensioni



Schemi elettrici

Slow action



1NO + 1NC
make before break

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