



Denominazione del prodotto A leva con rotella
Tipo KPE2

Caratteristiche generali

Materiale

custodia
rotella

Legha di alluminio-
zinco
Metallo

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto		1NA+1NC Scatto
Corrente convenzionale termica Ith	A	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1		B300 R300
Tensione nominale di isolamento Ui	V	400
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4
Classe di isolamento		I
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	10
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	<25
Conducibilità		10mA 5V

Caratteristiche meccaniche

Fissaggio testa azionatore		Fissi
Forza di azionamento	N	80
	lb	0.7
Coppia di serraggio (Max)		
Fissaggio finecorsa	Nm	2.5
	lbin	22.1
Peso prodotto	g	336

Manovre

Durata meccanica	cycles	>10000000
Manovra meccanica	cycles/h	3600

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+70

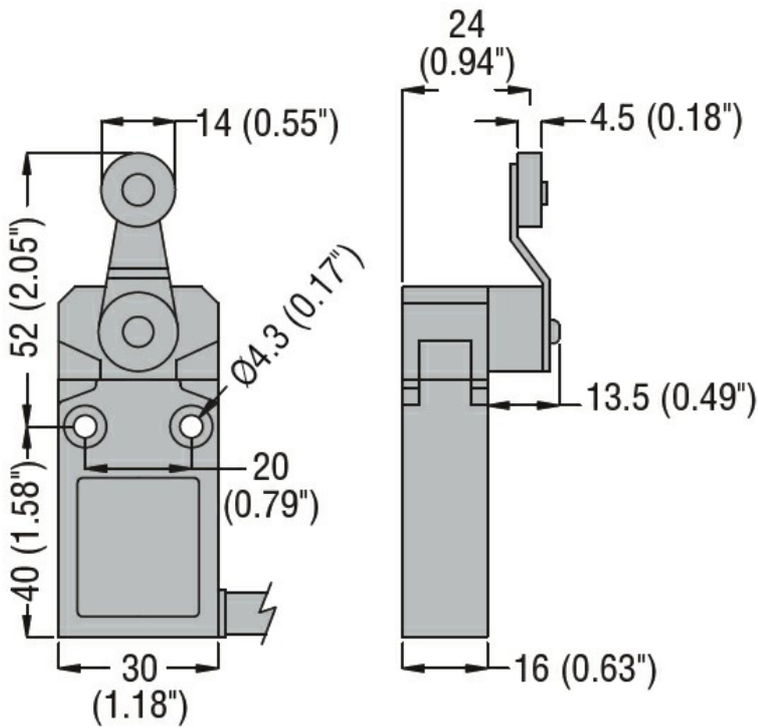
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

Tolleranze e protezioni

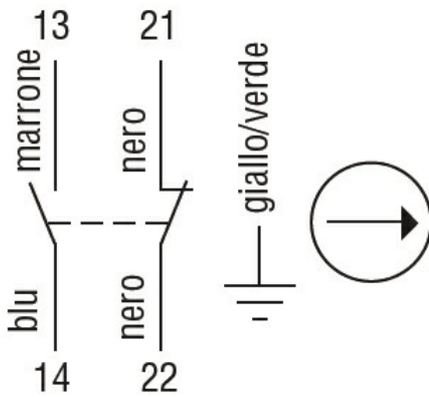
Grado di protezione	Custodia	IP67
Grado di inquinamento		3

Dimensioni



Schemi elettrici

Snap action



1NO + 1NC

Omologazioni e conformità

Conformità

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

Omologazioni

cULus
EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -
Interruttore
finecorsa