



Denominazione del prodotto

A leva con rotella laterale

Tipo

KBD

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	m/s	0.5
max	m/s	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	6
I _b	1.34

Coppia di serraggio (Max)

Fissaggio finecorsa

Nm	2.5
I _{bin}	22.1

Terminali

Nm	0.8
I _{bin}	7

Fissaggio vite del coperchio custodia

Nm	0.8
I _{bin}	7

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil

min	16
max	14

IEC

min	mm ²	1or 2
max	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

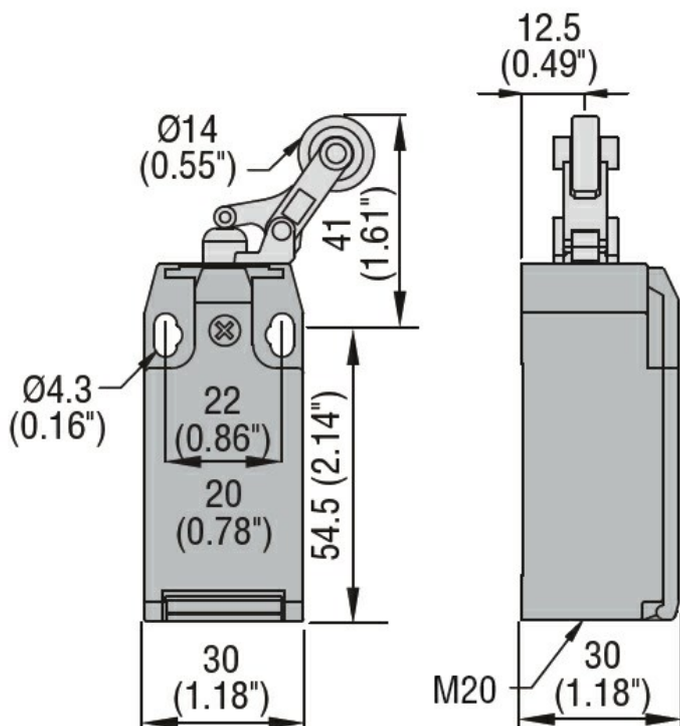
Condizioni ambientali

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

Tolleranze e protezioni

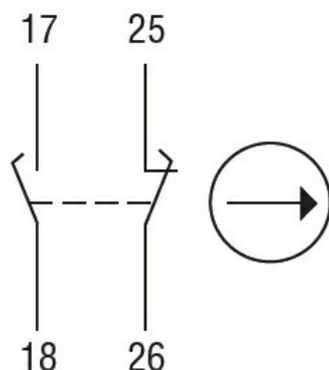
Grado di protezione		Terminali	IP20
		Custodia	IP65
Grado di inquinamento		3	

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