



Denumirea produsului

Pârghie de tijă
reglabilă

Denumirea tipului de produs

KML

Caracteristici generale

Material

ul carcasei
tijă

Aliaj aluminiu-zinc
Oțel

Caracteristicile contactului

Tip de contact

2NO Acțiune
lentă

Curentul termic I_{th}

A 10

Denumire IEC/EN 60947-5-1

A300 Q300

Tensiunea nominală de izolație U_i

V 440

Tensiune nominală de rezistență la impuls U_{imp}

kV 4

Protecție la scurtcircuit cu siguranță

Class/A 10 gG/SC
SIGURANTA
RAPIDA

Viteza de comutare

min m/s 0.5
max m/s 1.5

Curent termic convențional în aer liber I_{th} IEC

A 10

Rezistență pe pol (valoare medie)

mΩ <10

Caracteristici mecanice

Fixarea capului de operare

Baionetă

Cuplu de operare

Cuplul de operare Ncm 3
Cuplul de operare ozin 4.25

Cuplu de strângere (Max)

Fixarea comutatorului

Nm 2.5
lbin 22.1

Borne de contact

Nm 0.8
lbin 7

Fixare cu șuruburi capac corpului

Nm 0.8
lbin 7

Secțiunea conductorului

AWG/Kcmil

min 16
max 14

IEC

Secțiunea dirijorului min mm² 1 or 2
Secțiunea dirijorului max mm² 2.5

Conexiune prin cablu

Șurub cu clemă
de sârmă cu
ridicare automată

Intrarea cablului

M20 în partea de
jos

Operațiuni

Durata de viața mecanică

cycles <10000000

Funcționare mecanică

cycles/h 3600

Condiții ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min °C -25

max °C +70

Temperatura de depozitare

min °C -40

max °C +70

Rezistență și protecție

Grad de protecție IP

Grad IP terminale

IP20

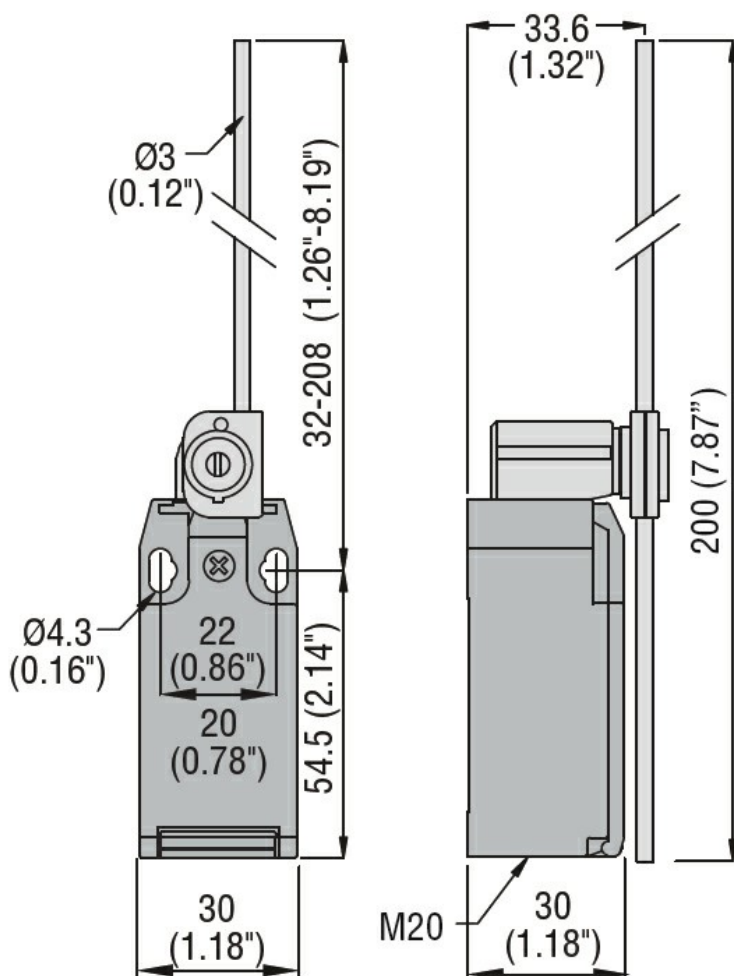
Carcasa corpului

IP65

Gradul de poluare

3

Dimensiuni



Diagrame de cablare

Slow action



2NO

Certificari si conformitate

Conformitate

CSA C22.2 n° 14

EN 50047

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certificate

CCC

cULus

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -
Comutator final