

FINECORS A LEVA CON ROTELLA LATERALE, 2 INGRESSI LATERALI PER CAVI.
DIMENSIONI COMPATIBILI EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 2NA LENTO.
ROTELLO IN METALLO



Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche generali

Materiale

custodia	Lega di alluminio-zinco
rotella	Metallo

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto	2NC lento
Corrente convenzionale termica Ith	A 10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1	A300 Q300
Tensione nominale di isolamento Ui	V 440
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV 4
Protezione 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

Resistenza per polo (valore medio)

Caratteristiche meccaniche

Fissaggio testa azionatore

Forza di azionamento

N	6
Ib	1.34

Coppia di serraggio (Max)

Fissaggio finecorsa

Nm	2.5
Ibin	22.1

Terminali

Nm	0.8
Ibin	7

Fissaggio vite del coperchio custodia

Nm	0.8
Ibin	7

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil

min	16
max	14

IEC

min	mm ²	1.5
max	mm ²	2.5

Connessione cablaggio

Vite con serrafile
autosollevante

Tipo ingresso cavi

M20 sui due lati

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

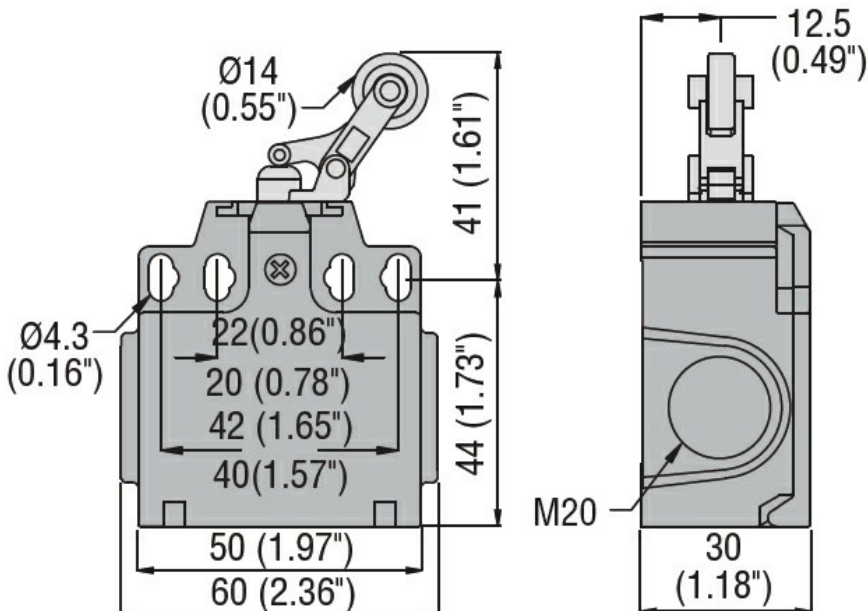
Tolleranze e protezioni		
-------------------------	--	--

Grado di protezione	Terminali	IP20
---------------------	-----------	------

Custodia	IP65
----------	------

Grado di inquinamento	3
-----------------------	---

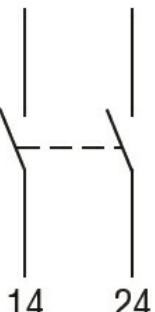
Dimensioni	
------------	--



Schemi elettrici

Slow action

13 23



2NO

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