



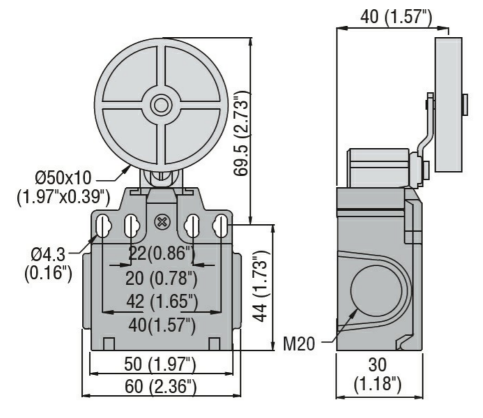
FINECORSA SERIE K, A LEVA CON ROTELLA, 2 INGRESSI LATERALI PER CAVI. DIMENSIONI COMPATIBILI EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO. ROTELLA IN GOMMA



Tipo KNE Caratteristiche generali Materiale	alluminio-
Caratteristiche generali Materiale custodia rotella Caratteristiche generali custodia custodia custodia custodia custodia custodia custodia custodia	a
Materiale custodia rotella Custodia custodia	a
custodia Lega di zinco rotella Gomma	a
zinco rotella Gomma	a
rotella Gomma	
	VC Scatto
	NC Scallo
Corrente convenzionale termica Ith A 10	
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 A300 Q	200
Tensione nominale di isolamento Ui V 440	1300
1 (17	ropido
Protezione da contro cortocircuito con fusibili Class/A Fusibile 10 gG /	
Velocità di commutazione	
min m/s 0.5	
max m/s 1.5	
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC A 10	
Resistenza per polo (valore medio) $m\Omega$ <10	
Caratteristiche meccaniche	
Fissaggio testa azionatore A baione	etta
Forza di azionamento	
Ncm 3	
ozin 4.25	
Coppia di serraggio (Max)	
Fissaggio finecorsa	
Nm 2.5	
lbin 22.1	
Terminali	
Nm 0.8	
Ibin 7	
Fissaggio vite del coperchio custodia	
Nm 0.8	
lbin 7	
Sezione dei conduttori	
AWG/Kcmil	
min 16	
max 14	
IEC	
min mm² 1or 2	
$max mm^2 2.5$	
Vita con	n serrafilo
Connessione cablaggio autosolle	
Tipo ingresso cavi M20 sui	i due lati

FINECORSA SERIE K, A LEVA CON ROTELLA, 2 INGRESSI LATERALI PER CAVI. DIMENSIONI COMPATIBILI EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO. ROTELLA IN GOMMA

Manovre			
Durata meccanica		cycles	<10000000
Manovra meccanica		cycles/h	3600
Condizioni ambientali			
Temperatura			
Te	emperatura di impiego		
	min	°C	-25
	max	°C	+70
Te	emperatura di stoccaggio		
	min	°C	-40
	max	°C	+70
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione			
	Terminali		IP20
	Custodia		IP65
Grado di inquinamento			3
Dimensioni			

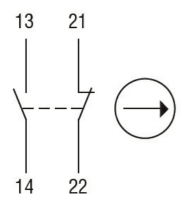


Schemi elettrici



FINECORSA SERIE K, A LEVA CON ROTELLA, 2 INGRESSI LATERALI PER CAVI.
DIMENSIONI COMPATIBILI EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 1NA+1NC A
SCATTO. ROTELLA IN GOMMA

Snap action



1NO + 1NC

\sim	logazioni		e
u maa	IAASTIANI	- $ -$	rarmita
	IUUAZIUIII		onnila

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