



FINECORSA SERIE K, A LEVA CON ROTELLA, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO.
DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 1NA+1NC LENTO
SOVRAPPOSTI. ROTELLA IN PLASTICA

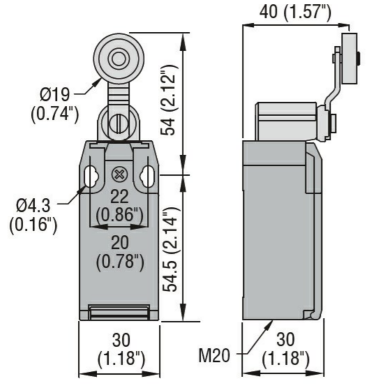


Materiale	Denominazione del prodotto Tipo			A leva con rotella KME
Custodia   Custodia	Caratteristiche generali			
Caratteristiche dei contatti         zinco notatic           Tipo di contatto         INA+1NC lento sovrapposto sovra	Materiale			
2πιου rotella         1 πλη 1 ΝΑ 1 ΝΟ lento sovrapposto possibili proposto prominale di solamento Ui         A         10         2 πλη 10 <th< td=""><td></td><td>custodia</td><td></td><td>_</td></th<>		custodia		_
Properties to the descentable   Properties   Propertie				
Tipo di contatto   Surviva posto sovrapposto sovrap	Corattoriations dai contatti	rotella		Plastica
Sourapposto	Caratteristiche dei contatti			1NA +1NC lonto
Corrente convenzionale termica Ith	Tipo di contatto			
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1         A300 Q300           Tensione nominale di isolamento Ui         V         440           Tensione nominale di itenuta ad impulso (Uimp)         kV         4           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 lth IEC         A 10         10           Resistenza per polo (valore medio)         mΩ 210         210           Caratteristiche meccaniche         Ncm 3 coin 4.25         3           Forza di azionamento         Ncm 3 coin 4.25         3           Coppia di serraggio (Max)         Nm 2.5 libin 22.1         25           Coppia di serraggio (Max)         Nm 0.8 libin 7         25 libin 22.1           Terminali         Nm 0.8 libin 7         0.8 libin 7           Fissaggio vite del coperchio custodia         Nm 0.8 libin 7         0.8 libin 7           Sezione dei conduttori         min max 16 max 14         16 max 14           IEC         min mm² 10 rg 2 max mm² 2.5 max mm² 2	Corrente convenzionale termica Ith		Α	
Tensione nominale di isolamento Ui				
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)         kV         4           Protezione da contro cortocircuito con fusibili         class/h         Fusibile rapido 10 gG / SC           Velocità di commutazione         min m/s			V	
Protezione da contro cortocircuito con fusibili   Class/A   Fusibile rapido 10 gG / SC			kV	4
Corrente convenzionale termica in aria libera lth IEC         πin max         m/s         0.5 max           Resistenza per polo (valore medio)         πΩ         < 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Class/A	
Corrente convenzionale termica in aria libera lth IEC         A 10           Resistenza per polo (valore medio)         mΩ < 10	Velocità di commutazione			
		min	m/s	0.5
Resistenza per polo (valore medio)   mΩ   <10		max	m/s	1.5
Caratteristiche meccaniche           Fissaggio testa azionatore         A baionetta           Forza di azionamento         Ncm 3 ozin 4.25           Coppia di serraggio (Max)           Fissaggio finecorsa           Nm 2.5 lbin 22.1           Terminali           Nm 0.8 lbin 7           Fissaggio vite del coperchio custodia         Nm 0.8 lbin 7           Fissaggio vite del coperchio custodia         Nm 0.8 lbin 7           Sezione dei conduttori           AWG/Kcmil           min	Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	10
Fissaggio testa azionatore         A baionetta           Forza di azionamento         Ncm 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Resistenza per polo (valore medio)		$m\Omega$	<10
Ncm   3	Caratteristiche meccaniche			
Ncm   3   0zin   4.25				A baionetta
Coppia di serraggio (Max)   Fissaggio finecorsa   Fissaggio finecorsa   Suma   Suma	Forza di azionamento			
Coppia di serraggio (Max)			Ncm	_
Fissaggio finecorsa			ozin	4.25
Nm   2.5				
Terminali	Fissaggio finecorsa			
Terminali				
Nm   0.8     10   7     10   10   10   10   10			lbin	22.1
Bin   7	Terminali		N1	0.0
Fissaggio vite del coperchio custodia				
Nm   0.8     10   7	Figograpio vito del concrebio avete dio		IDIN	
AWG/Kcmil	Fissaggio vite dei coperchio custodia		Nlm	0.0
AWG/Kcmil     min   16   max   14				
AWG/Kcmil    min   16   16   max   14     IEC   min   mm²   10r 2   max   mm²   2.5     Connessione cablaggio	Sazione dei conduttori		IDIII	<u>'</u>
min   16   max   14				
Max	AWO/Rollin	min		16
TEC  min mm² 1or 2  max mm² 2.5  Connessione cablaggio  Vite con serrafilo autosollevante				
min mm² mm² mm²1 or 2max mm²2.5Connessione cablaggioVite con serrafilo autosollevante	IEC	mux		
Connessione cablaggio  max mm² 2.5  Vite con serrafilo autosollevante		min	mm²	1or 2
Connessione cablaggio  Vite con serrafilo autosollevante				
Connessione capiaggio autosollevante	Connections application			
	Connessione capiaggio			
Tipo ingresso cavi M20 sul fondo	Tipo ingresso cavi			M20 sul fondo



FINECORSA SERIE K, A LEVA CON ROTELLA, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 1NA+1NC LENTO SOVRAPPOSTI. ROTELLA IN PLASTICA

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 [mm (in)]			

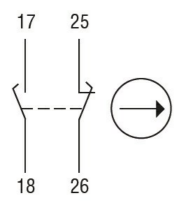


Schemi elettrici



FINECORSA SERIE K, A LEVA CON ROTELLA, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 1NA+1NC LENTO SOVRAPPOSTI. ROTELLA IN PLASTICA

## Slow action



## 1NO + 1NC make before break

Omologazioni e confor	mità
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
OL 10 1 ETIM	

## Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -Interruttore finecorsa