

FINECORSA SERIE K, AD ASTA, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA PLASTICA, CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO. PULSANTE IN METALLO

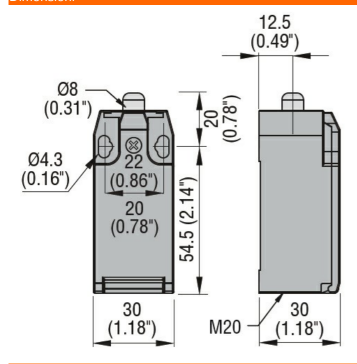


Caratteristiche dei contatti Tipo di contatto Corrente convenzionale termica Ith Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 Tensione nominale di isolamento Ui Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Classe di isolamento Protezione contro cortocircuito con fusibili Velocità di commutazione	lia sta		Ad asta KBA Polimero termoplastico
Tipo Caratteristiche generali Materiale custor at Caratteristiche dei contatti Tipo di contatto Corrente convenzionale termica Ith Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 Tensione nominale di isolamento Ui Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Classe di isolamento Protezione contro cortocircuito con fusibili Velocità di commutazione Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore			Polimero termoplastico
Caratteristiche generali Materiale Custor Caratteristiche dei contatti Tipo di contatto Corrente convenzionale termica Ith Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 Tensione nominale di isolamento Ui Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Classe di isolamento Protezione contro cortocircuito con fusibili Velocità di commutazione Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore			termoplastico
Materiale Custor Caratteristiche dei contatti Tipo di contatto Corrente convenzionale termica Ith Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 Tensione nominale di isolamento Ui Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Classe di isolamento Protezione contro cortocircuito con fusibili Velocità di commutazione Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore			termoplastico
Caratteristiche dei contatti Tipo di contatto Corrente convenzionale termica Ith Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 Tensione nominale di isolamento Ui Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Classe di isolamento Protezione contro cortocircuito con fusibili Velocità di commutazione Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore			termoplastico
Caratteristiche dei contatti Tipo di contatto Corrente convenzionale termica Ith Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 Tensione nominale di isolamento Ui Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Classe di isolamento Protezione contro cortocircuito con fusibili Velocità di commutazione Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore			•
Caratteristiche dei contatti Tipo di contatto Corrente convenzionale termica Ith Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 Tensione nominale di isolamento Ui Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Classe di isolamento Protezione contro cortocircuito con fusibili Velocità di commutazione Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore	sta		
Caratteristiche dei contatti Tipo di contatto Corrente convenzionale termica Ith Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 Tensione nominale di isolamento Ui Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Classe di isolamento Protezione contro cortocircuito con fusibili Velocità di commutazione Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore	, ta		Lega di alluminio-
Tipo di contatto Corrente convenzionale termica Ith Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 Tensione nominale di isolamento Ui Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Classe di isolamento Protezione contro cortocircuito con fusibili Velocità di commutazione Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore			zinco
Corrente convenzionale termica Ith Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 Tensione nominale di isolamento Ui Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Classe di isolamento Protezione contro cortocircuito con fusibili Velocità di commutazione Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore			
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 Tensione nominale di isolamento Ui Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Classe di isolamento Protezione contro cortocircuito con fusibili Velocità di commutazione Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore			1NA+1NC Scatto
Tensione nominale di isolamento Ui Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Classe di isolamento Protezione contro cortocircuito con fusibili Velocità di commutazione Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore		Α	10
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Classe di isolamento Protezione contro cortocircuito con fusibili Velocità di commutazione Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore			A600 Q600
Classe di isolamento Protezione contro cortocircuito con fusibili Velocità di commutazione Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore		V	690
Protezione contro cortocircuito con fusibili Velocità di commutazione Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore		kV	6
Velocità di commutazione Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore			11
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore	CI	ass/A	Fusibile rapido 10 gG / SC
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore	nin	m/s	0.5
Resistenza per polo (valore medio) Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore	ax	m/s	1.5
Caratteristiche meccaniche Fissaggio testa azionatore		Α	10
Fissaggio testa azionatore		mΩ	<10
Forza di azionamento			A baionetta
		N	5
		lb	1.1
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
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil			
n	nin		16
m	ax		14
IEC			
n	nin r	mm²	1.5
	ax r	mm²	2.5
Connessione cablaggio			Vite con serrafilo
			autosollevante

ENERGY AND AUTOMATION

FINECORSA SERIE K, AD ASTA, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA PLASTICA, CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO. PULSANTE IN METALLO

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				

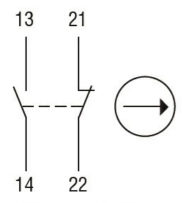


Schemi elettrici



FINECORSA SERIE K, AD ASTA, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA PLASTICA, CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO. PULSANTE IN METALLO

Snap action



1NO + 1NC

\sim	logazioni		e
u maa	IAASSIANI	- $ -$	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