



Denumirea produsului

Piston cu pârghie
cu role

Denumirea tipului de produs

KBE

Caracteristici generale

Material

ul carcasei
role

Polimer
termoplastic
Cauciuc

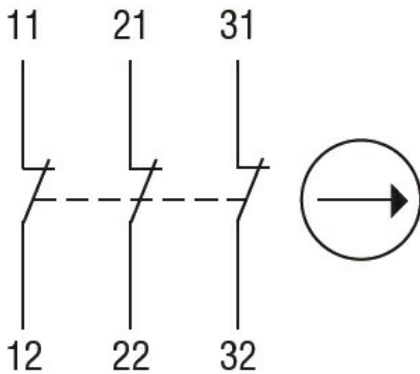
Caracteristicile contactului

Tip de contact		3NC Acțiune lentă
Curentul termic I _{th}	A	10
Denumire IEC/EN 60947-5-1		A600 Q600
Tensiunea nominală de izolație U _i	V	690
Tensiune nominală de rezistență la impuls U _{imp}	kV	6
Clasa de izolare		II
Protecție la scurtcircuit cu siguranță	Class/A	10 gG/SC SIGURANTA RAPIDA
Viteza de comutare	min max	m/s 0.5 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 Cuplul de operare	Ncm 3 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 mm ² 1or 2 Secțiunea dirijorului max mm ² 2.5

Slow action



3NC

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