



Denumirea produsului
Denumirea tipului de produs

Contact block
KXB

Caracteristici generale

Material

ul carcasei

Polimer
termoplastic cu
dublă izolație
autostingabilă

Caracteristicile contactului

Tip de contact		1NO+1NC Acțiune rapidă
Curentul termic I _{th}	A	10
Protecție la scurtcircuit cu siguranță	Class/A	10 gG/SC SIGURANTA RAPIDA
Curent termic convențional în aer liber I _{th} IEC	A	10
Rezistență pe pol (valoare medie)	mΩ	<10
Conductivitate		10mA 5V

Caracteristici mecanice

Fixarea capului de operare		Baionetă
Cuplu de strângere (Max)		
Fixarea comutatorului	Nm lbin	2.5 22.1
Borne de contact	Nm lbin	0.8 7
Fixare cu șuruburi capac corpului	Nm lbin	0.8 7
Sectiunea conductorului		
AWG/Kcmil	min max	16 14
IEC	Secțiunea dirijorului min Secțiunea dirijorului max	mm ² mm ² 1 or 2 2.5

Conexiune prin cablu

Șurub cu clemă
de sârmă cu
ridicare automată

Greutate

g 21

Operațiuni

Durata de viața mecanică

cycles >10000000

Condiții ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

Temperatura de depozitare	min	°C	-25
	max	°C	+70

min	°C	-40
max	°C	+70

Rezistență și protecție

Grad de protecție IP

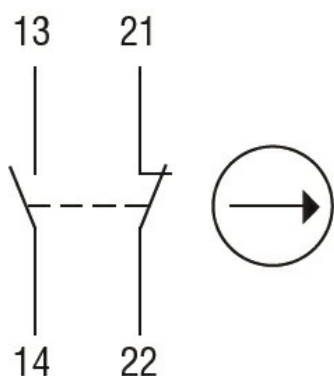
Grad IP terminale	IP20
Carcasa corpului	IP65

Gradul de poluare

3

Diagrame de cablare

Snap action



1NO + 1NC

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

cURus
 EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000196 -
 Releu contactor