



Manovre

Durata elettrica cycles 1000000

Caratteristiche meccaniche

Forza per azionamento kg-lb ≤0.5Kg/1.1lb

Coppia di serraggio terminali max Nm 1

Attacchi vite Vite

Sezione dei conduttori

Sezione dei conduttori AWG/kcmil

max 14

IEC

max mm² 1 or 2 / 2.5

Base di fissaggio LPXAU120

Peso prodotto g 29

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min °C -25

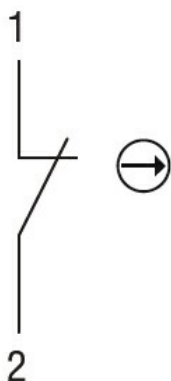
max °C +70

Temperatura di stoccaggio

min °C -40

max °C +85

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL508

Omologazioni

CCC

cULus

EAC

RINA

UL

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002498 -
Accessori per
dispositivi di
commutazione
bassa tensione