



Denumirea produsului				Funcționarea balamalei KBP
Denumirea tipului de produs				KBP
Caracteristici generale				
Caracteristici generale				
Materialul carcasei				Polimer termoplasic
Material tijă				Short cylinder hinge
Caracteristicile contactului				
Tip de contact				2NO+1NC Acțiune lentă
Curentul termic I _{th}	A			10
Denumire IEC/EN 60947-5-1				A600 Q300
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	m/s	0.5	
	max	m/s	1.5	
Curent termic convențional în aer liber I _{th} IEC	A			10
Rezistență pe pol (valoare medie)	mΩ			<10
Operațiuni				
Durata de viața mecanică	cycles			100000
B10d	cycles			100000
Funcționare mecanică	cycles/h			3600
Caracteristici de ieșire				
Durata de viața mecanică	cycles			100000
Caracteristici mecanice				
Fixarea capului de operare				Baionetă
Cuplu de operare	Cuplul de operare	Ncm	15	
	Cuplul de operare	ozin	21.2	
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 dirijorului

AWG/Kcmil

min 16
max 14

IEC

min mm² 1 or 2
max mm² 2.5

Conexiune prin cablu

Șurub cu clemă
de sârmă cu
ridicare automată

Intrarea cablului

M20 în partea de
jos

Conditii ambientale

Gradul de poluare

3

Temperatura

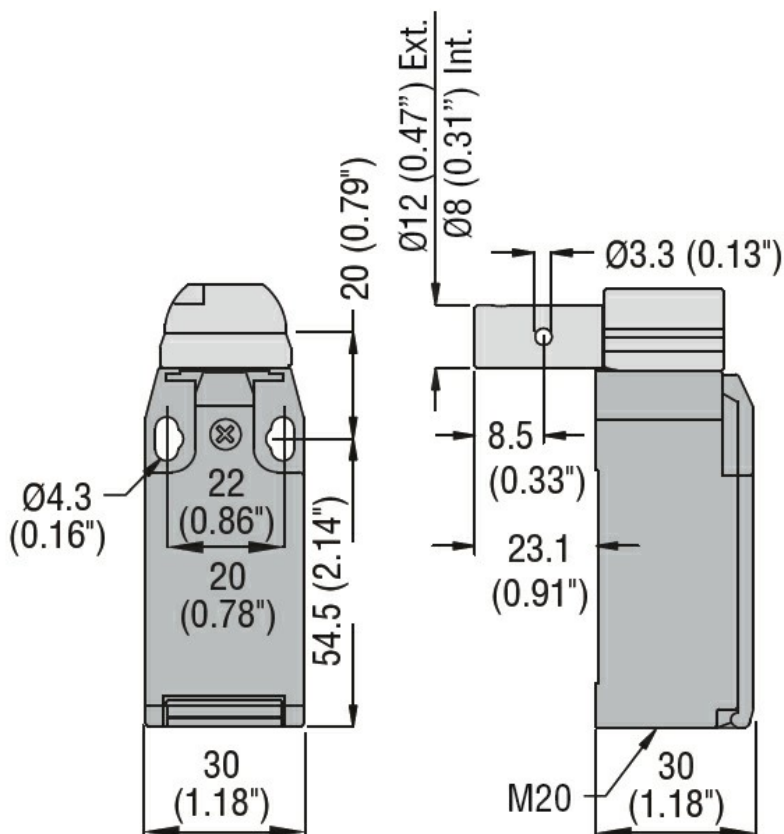
Temperatura de Operare

min °C -25
max °C +70

Temperatura de depozitare

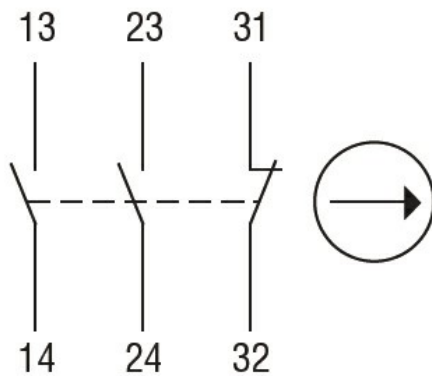
min °C -40
max °C +70

Dimensiuni



Diagrame de cablare

Slow action



2NO + 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

CCC

cULus

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -
Comutator final