



Denumirea produsului

Maneta cu role
reglabila

Denumirea tipului de produs

KBF

Caracteristici generale

Material

ul carcasei
role

Polimer
termoplastic
Cauciuc

Caracteristicile contactului

Tip de contact

1NO+1NC
Acțiune lentă
înainte de pauză

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

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

Caracteristici mecanice

Fixarea capului de operare

Baionetă

Cuplu de operare

Cuplul de operare

Ncm

3

Cuplul de operare

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

Sectiunea conductorului

AWG/Kcmil

min

16

max

14

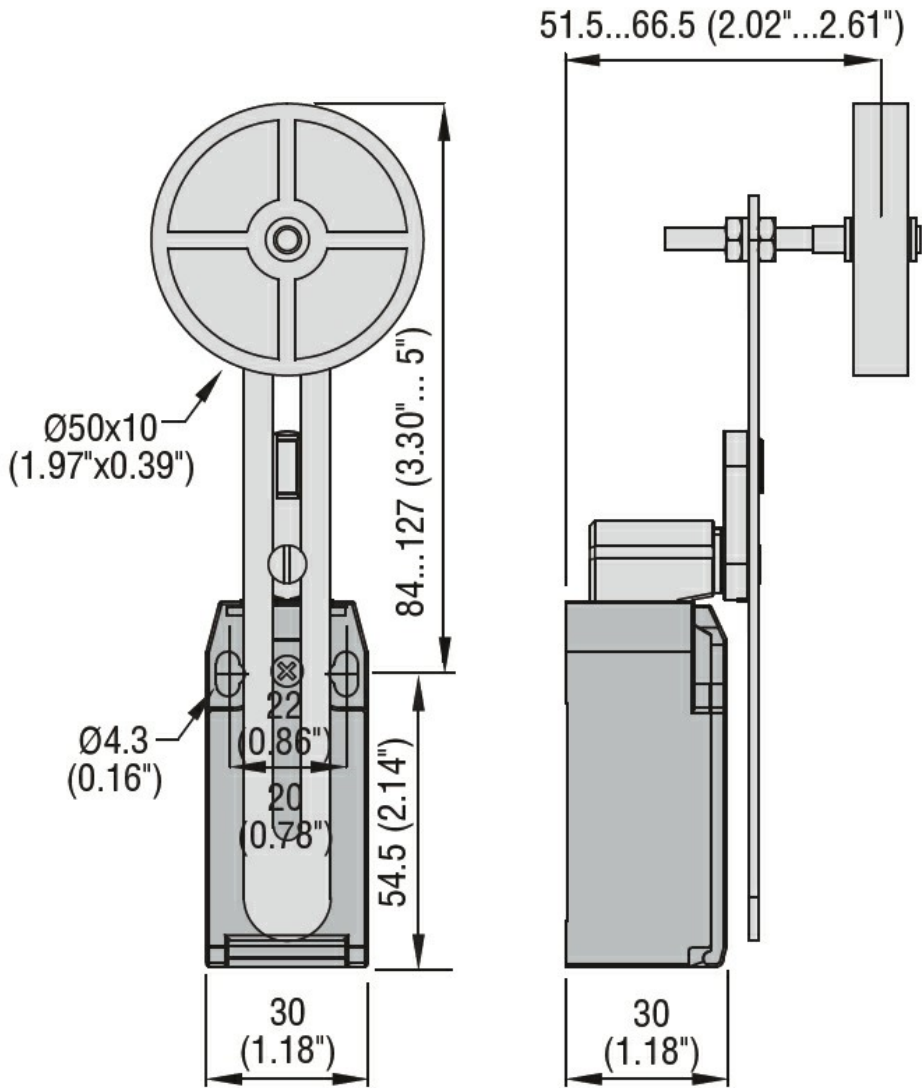
IEC

Secțiunea dirijorului min

mm²

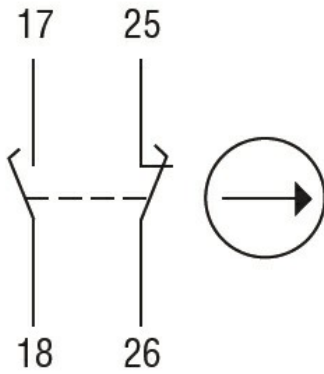
1or 2

	Secțiunea dirijorului max	mm ²	2.5
Conexiune prin cablu			Șurub cu clemă de sârmă cu ridicare automată
Intrarea cablului			M20 în partea de jos
Operațiuni			
Durata de viața mecanică		cycles	<10000000
Funcționare mecanică		cycles/h	3600
Condiții ambientale			
Temperatura			
	Temperatura de Operare		
	min	°C	-25
	max	°C	+70
	Temperatura de depozitare		
	min	°C	-40
	max	°C	+70
Rezistență și protecție			
Grad de protecție IP			
	Grad IP terminale		IP20
	Carcasa corpului		IP65
Gradul de poluare			3
Dimensiuni			



Diagrame de cablare

Slow action



1NO + 1NC
make before break

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