



Denumirea produsului

Maneta cu role
reglabila
KBF

Denumirea tipului de produs

Caracteristici generale

Material

ul carcasei
role

Polimer
termoplastic
Cauciuc

Caracteristicile contactului

Tip de contact

2NO 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 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

Secțiunea conductorului

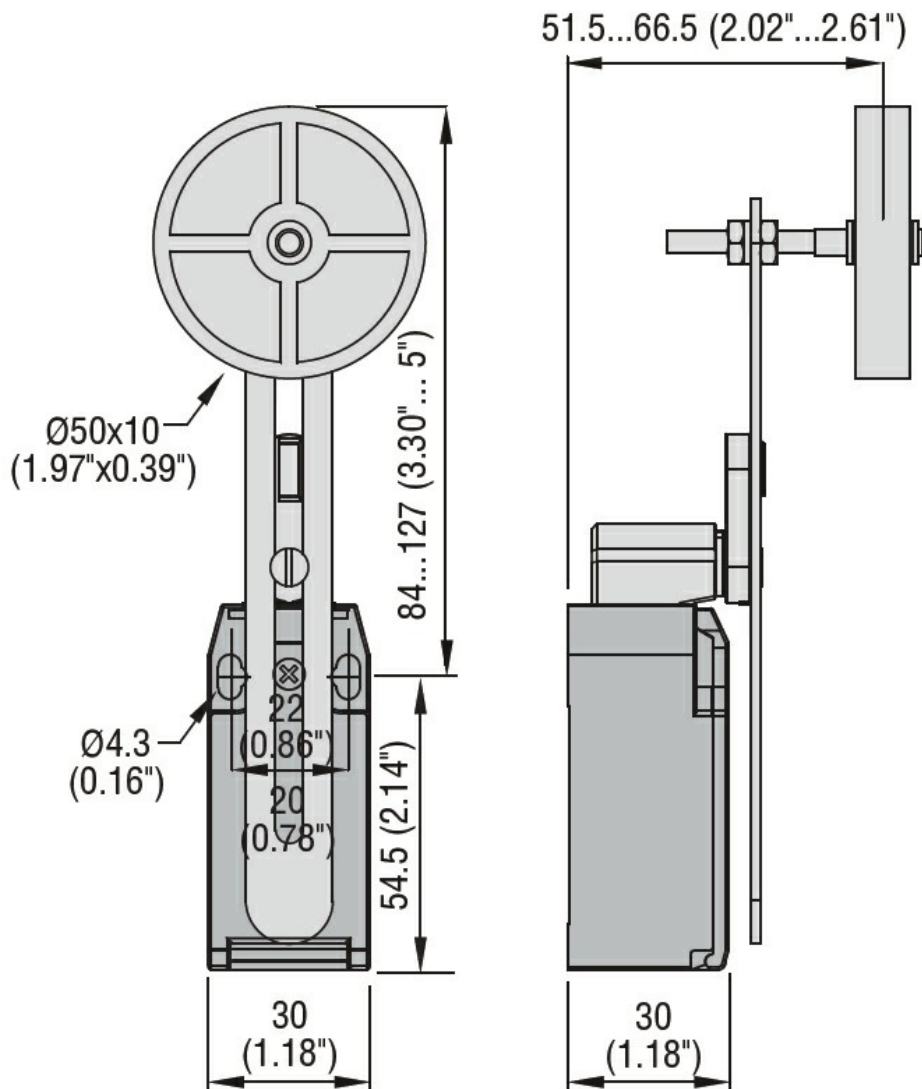
AWG/Kcmil

min 16
max 14

IEC

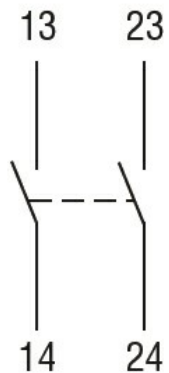
Secțiunea dirijorului min mm² 1or 2
Secțiunea dirijorului max mm² 2.5

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



2NO

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