

Denumirea produsului				Comutatoare cu came rotative
Denumirea tipului de produs				GF20
Caracteristici generale				
Diagrama de comutare				82 - Multi-pas 1-2-3, 1 pol
Nr de elemente				2
Forma de montare				U47 - Execuție pentru montare frontală cu mâner negru și fixare prin clic pentru orificiu diam.22mm
Caracteristicile contactului				
Tensiunea nominală de izolație Ui	Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	480	
	Tensiune nominală de izolație Ui UL/CSA	V	240	
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp		kV	4	
Curent termic convențional de aer liber Ith	IEC/EN	A	20	
	UL/CSA	A	15	
Tensiune nominală de funcționare		V	480	
Tensiune nominală de impuls operațională		kV	4	
Dimensiunea maximă a siguranței pentru protecția la scurtcircuit In (gG)	10kA	A	20	
	15kA	A	20	
	25kA	A	20	
Curent de scurtă durată nominal Icw	1s	kA	250	
Conductivitate				10/5 mA/V
Curentul de funcționare Ie IEC/EN				
AC1/AC21A		A	20	
AC15	110V	A	10	
	220/230V	A	8	
	380/400V	A	6	
Putere nominală de funcționare în AC				
AC-3 trifazat	220/230V	kW	3	
	380/440V	kW	5	
AC-3 monofazat	110V	kW	0.5	
	220/230V	kW	1.5	
	380/440V	kW	2	
AC23A trifazat	220/230V	kW	4	
	380/440V	kW	7.5	
AC23A monofazat	110V	kW	0.75	
	220/230V	kW	2	
	380/440V	kW	2.5	
Curentul nominal de funcționare în DC				

DC21A	48V	A	20
	60V	A	20
	110V	A	4
	220V	A	0.7
	440V	A	0.2

DC13	24V	A	6
	48V	A	6
	60V	A	3
	110V	A	1
	220V	A	0.4
	440V	A	0.15

Disiparea puterii		W	0.8
-------------------	--	---	-----

Caracteristici mecanice

Terminale Borne șurub			M3
-----------------------	--	--	----

Cuplu de strângere pentru terminale max		Nm	0.5
---	--	----	-----

Dimensiunea conductorului

AWG - Cablu rigid	min	AWG	20
	max	AWG	12

AWG - Cablu flexibil	min	AWG	20
	max	AWG	12

Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu flexibil	min	mm ²	0.5
	max	mm ²	2.5

Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu rigid	min	mm ²	0.5
	max	mm ²	2.5

Durata de viata mecanica		cycles	1x10 ⁶
--------------------------	--	--------	-------------------

Date tehnice UL

Puterea motorului pentru control direct on-line pentru motor trifazat	240V	HP	3
---	------	----	---

pentru motor monofazat	240V	HP	1
------------------------	------	----	---

Conditii ambientale

Temperatura	Temperatura de Operare	min	°C	-25
		max	°C	+55

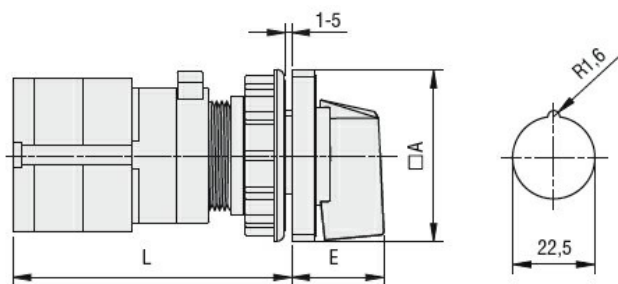
Temperatura de depozitare	min	°C	-40
	max	°C	+70

Rezistență și protecție

Grad IP frontal		IP40
-----------------	--	------

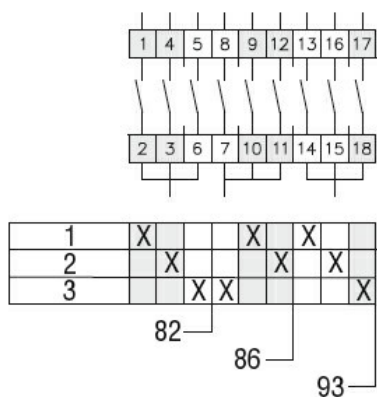
Grad IP terminale		IP20
-------------------	--	------

Dimensiuni



Series	Dimensions		L			
	□A	E	1	2	3...8	
GF10	30	18.5	60	72	84	144
GF20	48	26.5	56	69.5	83	150.5

Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

- CSA C22.2 n° 14
- IEC/EN/BS 60947-1
- IEC/EN/BS 60947-3
- IEC/EN/BS 60947-5-1
- UL60947-4-1

Certificate

- cULus
- EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -
Selector complet