

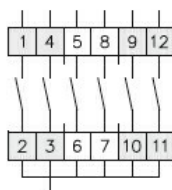
Denumirea produsului				Comutatoare cu came rotative
Denumirea tipului de produs				GF10
Caracteristici generale				
Diagrama de comutare				85 - Multi-pas 1- 2-3-4-6, 1 pol
Nr de elemente				3
Forma de montare				U47 - Execuție pentru montare frontală cu mâner negru și fixare prin clic pentru orificiu 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	10	
	UL/CSA	A	10	
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	16	
Curent de scurtă durată nominal Icw	1s	kA	250	
Conductivitate			10/5 mA/V	
Curentul de funcționare la IEC/EN				
AC1/AC21A		A	10	
AC15	110V	A	5	
	220/230V	A	3	
	380/400V	A	2	
Putere nominală de funcționare în AC				
AC-3 trifazat	220/230V	kW	1.5	
	380/440V	kW	2.2	
AC-3 monofazat	110V	kW	0.3	
	220/230V	kW	0.55	
	380/440V	kW	0.75	
AC23A trifazat	220/230V	kW	1.8	
	380/440V	kW	3	
AC23A monofazat	110V	kW	0.7	
	220/230V	kW	0.75	
	380/440V	kW	1.1	
Curentul nominal de funcționare în DC				
DC21A	48V	A	10	

	60V	A	7
	110V	A	2
	220V	A	0.7
	440V	A	0.2
<hr/>			
DC13	24V	A	3
	48V	A	3
	60V	A	2
	110V	A	1
	220V	A	0.3
	440V	A	0.1
<hr/>			
Disiparea puterii		W	0.4
Caracteristici mecanice			
Terminale Borne șurub			2.5M
Cuplu de strângere pentru terminale max		Nm	0.4
<hr/>			
Dimensiunea conductorului			
AWG - Cablu rigid	min	AWG	20
	max	AWG	14
<hr/>			
AWG - Cablu flexibil	min	AWG	20
	max	AWG	14
<hr/>			
Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu flexibil	min	mm ²	0.5
	max	mm ²	1.5
<hr/>			
Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu rigid	min	mm ²	0.5
	max	mm ²	1.5
<hr/>			
Durata de viata mecanica		cycles	1x10 ⁶
Date tehnice UL			
Puterea motorului pentru control direct on-line			
pentru motor trifazat	240V	HP	2
<hr/>			
pentru motor monofazat	240V	HP	0.75
<hr/>			
Conditii ambientale			
Temperatura			
Temperatura de Operare	min	°C	-25
	max	°C	+55
<hr/>			
Temperatura de depozitare	min	°C	-40
	max	°C	+70
<hr/>			
Rezistență și protecție			
Grad IP frontal			IP40
Grad IP terminale			IP20
<hr/>			
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



1	X				
2			X		
3					X
4		X			
5				X	
6					X

85

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