

Denumirea produsului				Comutatoare cu came rotative
Denumirea tipului de produs				GF10
Caracteristici generale				
Diagrama de comutare				94 - Mai multe trepte 1-2-3-4 3 poli
Nr de elemente				6
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/>			
Clasificare ETIM			
ETIM 8.0			EC001029 - Selector complet