

Denumirea produsului				Comutatoare cu came rotative
Denumirea tipului de produs				GF20
<b>Caracteristici generale</b>				
Diagrama de comutare				53 - Comutator 3 poli - Motor cu 2 viteze care porneste cu infasurari separate
Nr de elemente				3
Forma de montare				O88 - Montare spate cu maner rosu/galben lacatabil in 0, cuplaj usi si capace de protectie
<b>Caracteristicile contactului</b>				
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
<b>Curentul nominal de funcționare în DC</b>			
DC21A			
	48V	A	20
	60V	A	20
	110V	A	4
	220V	A	0.7
	440V	A	0.2
<b>DC13</b>			
	24V	A	6
	48V	A	6
	60V	A	3
	110V	A	1
	220V	A	0.4
	440V	A	0.15
<b>Disiparea puterii</b>		W	0.8
<b>Caracteristici mecanice</b>			
<b>Terminale Borne șurub</b>			M3
<b>Cuplu de strângere pentru terminale max</b>		Nm	0.5
<b>Dimensiunea conductorului</b>			
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 <sup>2</sup>	0.5
	max	mm <sup>2</sup>	2.5
Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu rigid			
	min	mm <sup>2</sup>	0.5
	max	mm <sup>2</sup>	2.5
<b>Durata de viata mecanica</b>		cycles	1x10 <sup>6</sup>
<b>Date tehnice UL</b>			
<b>Puterea motorului pentru control direct on-line</b>			
pentru motor trifazat			
	240V	HP	3
pentru motor monofazat			
	240V	HP	1
<b>Conditii ambientale</b>			
<b>Temperatura</b>			
Temperatura de Operare			
	min	°C	-25
	max	°C	+55
Temperatura de depozitare			
	min	°C	-40
	max	°C	+70
<b>Rezistență și protecție</b>			
<b>Grad IP frontal</b>			IP40
<b>Grad IP terminale</b>			IP20
<b>Clasificare ETIM</b>			

ETIM 8.0

EC001029 -  
Selector complet