

Denumirea produsului	Comutatoare cu came rotative		
Denumirea tipului de produs	7GN20		
<b>Caracteristici generale</b>			
Diagrama de comutare	12 - Starter motor stea-triunghi		
Nr de elemente	4		
Forma de montare	O98 - 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	690
	Tensiune nominală de izolație Ui UL/CSA	V	600
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp		kV	6
Curent termic convențional de aer liber Ith	IEC/EN	A	20
	UL/CSA	A	20
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	16
	25kA	A	16
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
	660/690V	A	1.5
Putere nominală de funcționare în AC			
AC-3 trifazat	220/230V	kW	3
	380/440V	kW	5.5
	500/690V	kW	5.5
AC-3 monofazat	110V	kW	0.8
	220/230V	kW	2.2
	380/440V	kW	3
AC23A trifazat	220/230V	kW	5
	380/440V	kW	7.5
	500/690V	kW	7.5
AC23A monofazat	110V	kW	0.8

	220/230V	kW	2.5
	380/440V	kW	3.7
<b>Curentul nominal de funcționare în DC</b>			
DC21A			
	48V	A	20
	60V	A	20
	110V	A	4
	220V	A	0.6
	440V	A	0.25
DC23A (poli în serie)			
	24V	A	20 (1)
	48V	A	20 (2)
	60V	A	20 (3)
	110V	A	10 (3)
	220V	A	8 (4)
DC13			
	24V	A	20
	48V	A	16
	60V	A	12
	110V	A	1
	220V	A	0.4
	440V	A	0.15
Disiparea puterii		W	0.8
<b>Caracteristici mecanice</b>			
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	14
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
Durata de viata mecanica		cycles	5x10 <sup>6</sup>
<b>Date tehnice UL</b>			
Puterea motorului pentru control direct on-line			
pentru motor trifazat			
	120V	HP	1.5
	240V	HP	3
	480V	HP	7.5
	600V	HP	10
pentru motor monofazat			
	120V	HP	0.75
	240V	HP	2
<b>Conditii ambientale</b>			
Temperatura			
Temperatura de Operare			
	min	°C	-25

---

Temperatura de depozitare	max	°C	+55
---------------------------	-----	----	-----

---

	min	°C	-40
--	-----	----	-----

	max	°C	+70
--	-----	----	-----

#### Rezistență și protecție

Grad IP frontal

IP40

Grad IP terminale

IP00

#### Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -  
Selector complet