

Denumirea produsului	Comutatoare cu came rotative		
Denumirea tipului de produs	7GN25		
<b>Caracteristici generale</b>			
Diagrama de comutare	52 - Comutator 2 poli		
Nr de elemente	2		
Forma de montare	U47 - Execuție pentru montare frontală cu mâner negru și fixare prin clic pentru orificiu diam.22mm		
<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	25
	UL/CSA	A	30
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	25
	15kA	A	25
	25kA	A	25
Curent de scurtă durată nominal Icw	1s	kA	400
Conductivitate			10/5 mA/V
Curentul de funcționare la IEC/EN			
AC1/AC21A		A	25
AC15	110V	A	16
	220/230V	A	12
	380/400V	A	8
	660/690V	A	2
Putere nominală de funcționare în AC			
AC-3 trifazat	220/230V	kW	5.5
	380/440V	kW	7.5
	500/690V	kW	7.5
AC-3 monofazat	110V	kW	1.5
	220/230V	kW	3
	380/440V	kW	5.5
AC23A trifazat	220/230V	kW	6.5
	380/440V	kW	11
	500/690V	kW	11
AC23A monofazat	110V	kW	1.5

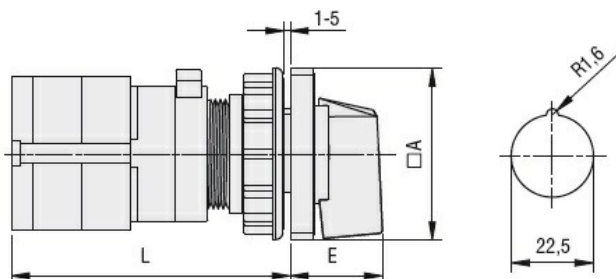
	220/230V	kW	3.7
	380/440V	kW	5.5
<b>Curentul nominal de funcționare în DC</b>			
<b>DC21A</b>			
	48V	A	25
	60V	A	25
	110V	A	4
	220V	A	0.7
<b>DC23A (poli în serie)</b>			
	24V	A	25 (1)
	48V	A	25 (2)
	60V	A	25 (3)
	110V	A	12 (3)
	220V	A	10 (4)
<b>DC13</b>			
	24V	A	25
	48V	A	20
	60V	A	16
	110V	A	1.5
	220V	A	0.4
<b>Disiparea puterii</b>		W	1.1
<b>Caracteristici mecanice</b>			
<b>Terminale Borne șurub</b>			M3.5
<b>Cuplu de strângere pentru terminale max</b>		Nm	0.8
<b>Dimensiunea conductorului</b>			
<b>AWG - Cablu rigid</b>			
	min	AWG	20
	max	AWG	10
<b>AWG - Cablu flexibil</b>			
	min	AWG	20
	max	AWG	12
<b>Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu flexibil</b>			
	min	mm <sup>2</sup>	0.5
	max	mm <sup>2</sup>	4
<b>Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu rigid</b>			
	min	mm <sup>2</sup>	0.5
	max	mm <sup>2</sup>	4
<b>Durata de viața mecanică</b>		cycles	5x10 <sup>6</sup>
<b>Date tehnice UL</b>			
<b>Puterea motorului pentru control direct on-line</b>			
<b>pentru motor trifazat</b>			
	120V	HP	3
	240V	HP	5
	480V	HP	10
	600V	HP	15
<b>pentru motor monofazat</b>			
	120V	HP	1.5
	240V	HP	3
<b>Condiții ambientale</b>			
<b>Temperatura</b>			
<b>Temperatura de Operare</b>			
	min	°C	-25
	max	°C	+55
<b>Temperatura de depozitare</b>			

min °C -40  
max °C +70

### Rezistență și protecție

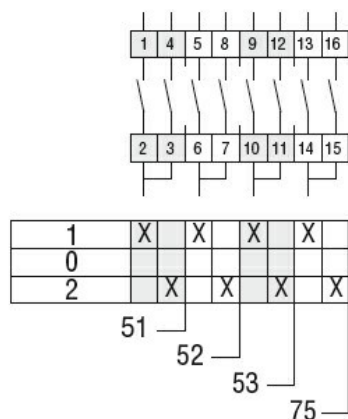
Grad IP frontal	IP40
Grad IP terminale	IP00

### Dimensiuni



Series	Dimensions		L			
	□A	E	1	2	3...8	
7GN12	48	26.5	58	67.7	77.4	125.9
7GN20	48	26.5	58	67.7	77.4	125.9
7GN25	48	26.5	62.4	76	89.6	157.6

### 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

cCSAus  
EAC  
UL

### Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -  
Selector complet