



Denumirea produsului	Comutatoare cu came rotative		
Denumirea tipului de produs	7GN32		
<b>Caracteristici generale</b>			
Diagrama de comutare	10 - Comutator ON/OFF 3 poli		
Nr de elemente	2		
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	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	32
	UL/CSA	A	40
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	32
	15kA	A	32
	25kA	A	32
	50kA	A	32
Curent de scurtă durată nominal Icw	1s	kA	800
Conductivitate			10/5 mA/V
Curentul de funcționare Ie IEC/EN			
AC1/AC21A		A	32
AC15	110V	A	25
	220/230V	A	20
	380/400V	A	10
	660/690V	A	2
Putere nominală de funcționare în AC			
AC-3 trifazat	220/230V	kW	7.5
	380/440V	kW	11
	500/690V	kW	11
AC-3 monofazat			

	110V	kW	2.2
	220/230V	kW	4
	380/440V	kW	6.5
<hr/>			
AC23A trifazat			
	220/230V	kW	8
	380/440V	kW	15
	500/690V	kW	18.5
<hr/>			
AC23A monofazat			
	110V	kW	2.2
	220/230V	kW	4
	380/440V	kW	7.5
<hr/>			
Curentul nominal de funcționare în DC			
DC21A			
	48V	A	32
	60V	A	32
	110V	A	6
	220V	A	0.9
<hr/>			
DC23A (poli în serie)			
	24V	A	32 (1)
	48V	A	32 (2)
	60V	A	32 (3)
	110V	A	15 (3)
	220V	A	12 (4)
<hr/>			
DC13			
	24V	A	32
	48V	A	25
	60V	A	16
	110V	A	3
	220V	A	0.5
<hr/>			
Disiparea puterii		W	1.5
<hr/>			
<b>Caracteristici mecanice</b>			
Terminale Borne șurub			M4
Cuplu de strângere pentru terminale max			Nm 1.2
<hr/>			
Dimensiunea conductorului			
AWG - Cablu rigid			
	min	AWG	16
	max	AWG	8
<hr/>			
AWG - Cablu flexibil			
	min	AWG	16
	max	AWG	10
<hr/>			
Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu flexibil			
	min	mm <sup>2</sup>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	4
<hr/>			
Dimensiunea conductorului (IEC) - Cablu rigid			
	min	mm <sup>2</sup>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	6
<hr/>			
Durata de viața mecanică			cycles 5x10 <sup>6</sup>
<hr/>			
<b>Date tehnice UL</b>			
Puterea motorului pentru control direct on-line pentru motor trifazat			
	120V	HP	5
	240V	HP	10
	480V	HP	15
	600V	HP	15

pentru motor monofazat

120V	HP	2
240V	HP	5

**Condiții ambientale**

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-25
max	°C	+55

Temperatura de depozitare

min	°C	-40
max	°C	+70

**Rezistență și protecție**

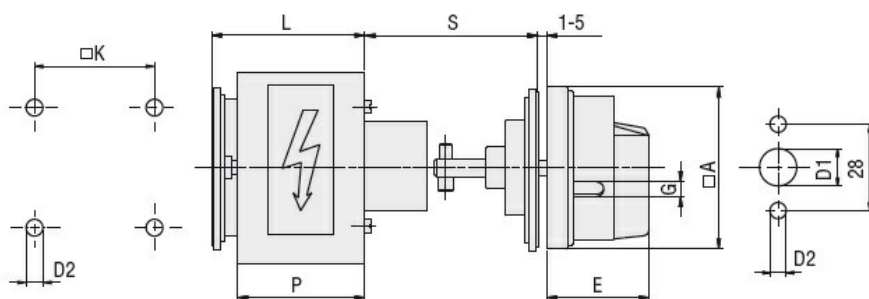
Grad IP frontal

IP40

Grad IP terminale

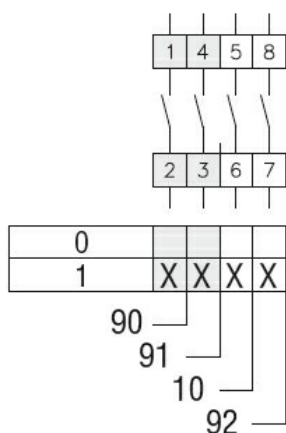
IP00

**Dimensiuni**



Series	Dimensions								
	□A	D1	D2	E	G	□K	S	P	L
7GN12	65	12	5	34.2	5	36	45-55	43	51.3
7GN20	65	12	5	34.2	5	36	45-55	43	51.3
7GN25	65	12	5	34.2	5	36	45-55	51	59.6
7GN32	65	14	5	38	6	48	45-55	55	68.7
7GN40	65	14	5	38	6	48	45-55	55	68.7

**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

EC001105 -  
comutator