

Denominazione del prodotto	Commutatore a camme in cassetta				
Tipo	GX32				
Caratteristiche generali					
Schema	08 - Interruttore 4 poli				
Numero di elementi	2				
Esecuzione	P - Esecuzione in cassetta plastica con maniglia nera				
Caratteristiche dei contatti					
Tensione nominale di isolamento	IEC/EN	V	690		
	UL/CSA	V	600		
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	6		
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith	IEC/EN	A	32		
	UL/CSA	A	32		
Tensione di funzionamento nominale		V	440		
Tensione nominale di tenuta a impulso		kV	4		
Max. calibro fusibili per protezione da corto circuito In (gG)	10kA	A	35		
	15kA	A	35		
	25kA	A	35		
Corrente nominale di breve durata Icw	1s	kA	1000		
			10/5 mA/V		
Conducibilità			10/5 mA/V		
Corrente di impiego Ie IEC/EN	AC1/AC21A	A	32		
	AC15	110V	A	25	
		220/230V	A	20	
		380/400V	A	10	
		660/690V	A	2	
	Potenza nominale di impiego in AC	trifase AC-3	220/230V	kW	7.5
			380/440V	kW	11
500/690V			kW	11	
monofase AC-3		110V	kW	1.8	
		220/230V	kW	3.5	
		380/440V	kW	5.5	
trifase AC23A	220/230V	kW	8		
	380/440V	kW	15		
	500/690V	kW	15		
monofase AC23A	110V	kW	2.2		
	220/230V	kW	3.5		
	380/440V	kW	6		
Corrente nominale di impiego in DC					

DC21A				
	48V	A	32	
	60V	A	32	
	110V	A	5	
	220V	A	0.8	
	440V	A	0.25	
DC23A (poli in serie)				
	24V	A	32 (1)	
	48V	A	32 (2)	
	60V	A	32 (3)	
	110V	A	15 (3)	
	220V	A	12 (4)	
DC13				
	24V	A	32	
	48V	A	25	
	60V	A	14	
	110V	A	3	
	220V	A	0.5	
	440V	A	0.15	
Potenza dissipata		W	1.6	
Caratteristiche meccaniche				
Attacchi vite			M4	
Coppia di serraggio terminali max		Nm	1.2	
Sezione dei conduttori				
AWG - Cavo rigido				
	min	AWG	16	
	max	AWG	8	
AWG - Cavo flessibile				
	min	AWG	16	
	max	AWG	10	
Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo flessibile				
	min	mm ²	1.5	
	max	mm ²	6	
Sezione dei conduttori (IEC) - Cavo rigido				
	min	mm ²	1.5	
	max	mm ²	10	
Durata meccanica		cycles	1X10 ⁶	
Dati tecnici UL				
Interruttori per motori a comando diretto				
Per motore trifase				
	120V	HP	3	
	240V	HP	7.5	
	480V	HP	15	
	600V	HP	15	
Per motore monofase				
	120V	HP	1.5	
	240V	HP	3	
Condizioni ambientali				
Temperatura				
Temperatura di impiego				
	min	°C	-25	
	max	°C	+55	
Temperatura di stoccaggio				
	min	°C	-40	

max °C +70

Tolleranze e protezioni

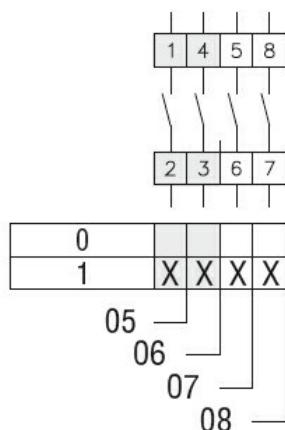
Grado di protezione IP frontale	IP65
Grado di protezione Terminali	IP20

Dimensioni



GX16	90x90	1-2	3-5	90	90	79	79	4.5	25	19	30	71.3	98.3	4xPG16	IP65
GX20		1-2	3-5												
GX16	110x110	1-3	4-7	110	110	98.4	83	4.5	32	21	39.5	85.5	119.5	4xPG21	IP65
GX20		1-3	4-7												
GX32		1-2	3-4												
GX40		1-2	3-4												

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

- IEC/EN/BS 60947-1
- IEC/EN/BS 60947-3
- IEC/EN/BS 60947-5-1
- IEC/EN/BS 61058-1

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001029 -
Selettore
completo