

Charakterystyka ogólna

Schemat przełączenia	11 - Przełącznik zmiany kierunku obrotów silnika 3 fazowego
N° of elements	3
Rodzaj montażu	P - wersja w obudowie z tworzywa sztucznego z czarnym pokrętle

Właściwości styków

Znamionowe napięcie izolacji U_i	IEC/EN UL/CSA	V V	690 600
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}		kV	6
Prąd cieplny umowny I_{th}	IEC/EN UL/CSA	A A	40 50
Znamionowe napięcie robocze		V	480
Znamionowe napięcie udarowe		kV	4
Maksymalna wartość bezpiecznika (gG) do ochrony zwarciowej I_n	10 kA 15 kA 25 kA 50 kA 63 kA	A A A A A	40 40 40 40 40
Prąd udarowy wytrzymywany I_{cw}	1 s 60 s	kA A	1000 1000
Przewodność			10/5 mA/V
Prąd roboczy I_e IEC/EN			
AC1/AC21A		A	40
AC15	110 V 220/230 V 380/400 V 660/690 V	A A A A	25 22 12 2
Znamionowa moc robocza w AC			
Trójfazowy AC-3	220/230 V 380/440 V 500/690 V	kW kW kW	8 15 15
Jednofazowy AC-3	110 V 220/230 V 380/440 V	kW kW kW	3 6.5 8
Trójfazowy AC23A	220/230 V 380/440 V 500/690 V	kW kW kW	8 18.5 22
Jednofazowy AC23A			

		110 V	kW	3
		220/230 V	kW	6
		380/440 V	kW	11
Znamionowy prąd roboczy w DC				
DC21A		48 V	A	40
		60 V	A	40
		110 V	A	6
		220 V	A	0.9
DC23A (poła szeregowo)		24 V	A	40 (1)
		48 V	A	40 (2)
		60 V	A	40 (3)
		110 V	A	20 (3)
		220 V	A	12 (4)
DC13		24 V	A	40
		48 V	A	32
		60 V	A	16
		110 V	A	3
Rozproszenie mocy			W	2.0
Właściwości mechaniczne				
Zacisk śrubowy				M4
Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.			Nm	1.2
Rozmiar przewodu				
AWG - Przewód sztywny		min.	AWG	16
		maks.	AWG	8
AWG - Przewód elastyczny		min.	AWG	16
		maks.	AWG	10
Przekrój przewodu (IEC) - Przewód elastyczny		min.	mm ²	1.5
		maks.	mm ²	6
Przekrój przewodu (IEC) - Przewód sztywny		min.	mm ²	1.5
		maks.	mm ²	10
Trwałość mechaniczna			cycles	5x10 ⁶
Dane techniczne UL				
Sterowanie bezpośrednie silnika (UL/CSA-DOL)				
dla trójfazowego silnika				
		120 V	HP	5
		240 V	HP	10
		480 V	HP	20
		600 V	HP	20
dla jednofazowego silnika				
		120 V	HP	2
		240 V	HP	5
Warunki otoczenia				
Temperatura				
Temperatura pracy				
		min.	°C	-25
		maks.	°C	+55
Temperatura składowania				

min. °C -40
maks. °C +70

Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP od frontu IP65

Stopień ochrony IP zacisków IP00

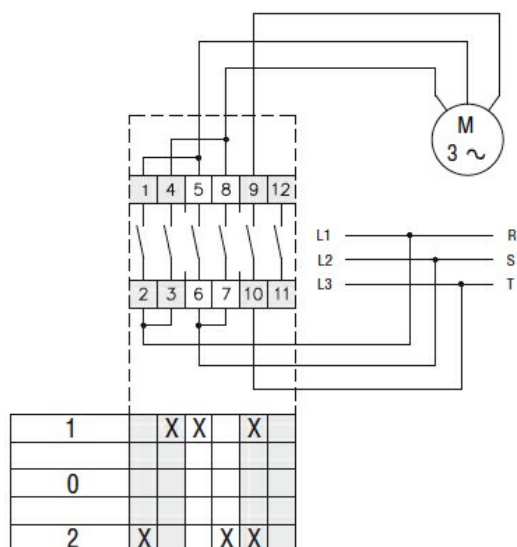
Wymiary

Series	Enclosure size	Number of elements		Dimensions										Cable entry	Protection degree
		L	L1	A	A1	C	C1	D	F	M	N	L	L1		
7GN12 [Ⓟ]	75x75 [Ⓟ]	1-2	3-4	75	75	50	64	4.5	19	14	28	57.5	79.8	4xPG13.5	IP65
7GN20 [Ⓟ]		1-2	3-4												
7GN25 [Ⓟ]		1	2-3												
7GN12 [Ⓟ]	90x90	1-3	4-6	90	90	79	63	4.5	25	19	30	71.3	98.3	4xPG16	IP65
7GN20 [Ⓟ]		1-3	4-6												
7GN25 [Ⓟ]		1-2	3-4												
7GN32		1	2-3												
7GN40	110x110	1	2-3	110	110	98.4	83	4.5	32	21	39.5	85.5	119.5	4xPG21	IP65
7GN12		1-4	5-8												
7GN20		1-4	5-8												
7GN25		1-3	4-5												
7GN32 [Ⓟ]		1-2	3-5												
7GN40 [Ⓟ]		1-2	3-5												
7GN63	125x175	1-2	3-4	125	175	146	112	5.5	32	21	68	84.3	118.3	4xPG21 2xPG11	IP65
7GN32 [Ⓟ]		1-2	3-4												
7GN40 [Ⓟ]		1-2	3-4												
7GN63 [Ⓟ]		1	2												
7GN125	198x248	–	1-7	198	248	190-210	140-180	5.5	32	35	104	–	166.5	6xPG16- 21-29	IP65
7GN32		–	1-7												
7GN40		–	1-6												
7GN63 [Ⓟ]		–	1-4												

Ⓟ Standard dimensions for cam switch in plastic enclosure with black handle (P).

Ⓟ Standard dimensions for cam switch in plastic enclosure with red/yellow handle padlockable in 0 (P25).

Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-5-1

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001105 -
Rozłącznik