

Przeznaczenie produktu	Łącznik krzywkowy w obudowie		
Seria produktu	7GN125		
Charakterystyka ogólna			
Schemat przełączenia	53 - Przełącznik, 3 polowy - rozruch silnika z dwoma prędkościami i oddzielnymi uzwojeniami		
N° of elements	3		
Rodzaj montażu	P25 - wersja w obudowie z tworzywa sztucznego z żółto/czerwonym pokrętkiem		
Właściwości styków			
Znamionowe napięcie izolacji Ui	IEC/EN	V	690
	UL/CSA	V	600
Znamionowe napięcie udarowe Uimp		kV	6
Prąd cieplny umowny Ith	IEC/EN	A	125
	UL/CSA	A	130
Znamionowe napięcie robocze		V	690
Znamionowe napięcie udarowe		kV	6
Maksymalna wartość bezpiecznika (gG) do ochrony zwarciowej In	10 kA	A	125
	15 kA	A	100
	25 kA	A	100
	50 kA	A	100
	63 kA	A	100
Prąd udarowy wytrzymywany Icw	1 s	kA	2100
Przewodność			10/5 mA/V
Prąd roboczy Ie IEC/EN	AC1/AC21A		
		A	125
	AC15		
	110 V	A	40
	220/230 V	A	28
	380/400 V	A	15
	660/690 V	A	5
Znamionowa moc robocza w AC	Trójfazowy AC-3		
	220/230 V	kW	18.5
	380/440 V	kW	37
	500/690 V	kW	33
	Jednofazowy AC-3		
	110 V	kW	5
	220/230 V	kW	11

	380/440 V	kW	15
<hr/>			
Trójfazowy AC23A	220/230 V	kW	30
	380/440 V	kW	45
	500/690 V	kW	37
<hr/>			
Jednofazowy AC23A	110 V	kW	5
	220/230 V	kW	11
	380/440 V	kW	15
<hr/>			
Znamionowy prąd roboczy w DC			
DC21A	48 V	A	125
	60 V	A	80
	110 V	A	10
	220 V	A	1.2
<hr/>			
DC23A (poła szeregowo)	24 V	A	125 (1)
	48 V	A	125 (2)
	60 V	A	125 (3)
	110 V	A	50 (3)
	220 V	A	20 (4)
<hr/>			
DC13	24 V	A	125
	48 V	A	100
	60 V	A	50
	110 V	A	4
<hr/>			
Rozproszenie mocy		W	6.3
<hr/>			
Właściwości mechaniczne			
Zacisk śrubowy			M2X5
Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.		Nm	2
<hr/>			
Rozmiar przewodu			
AWG - Przewód sztywny	min.	AWG	14
	maks.	AWG	1/0
<hr/>			
AWG - Przewód elastyczny	min.	AWG	14
	maks.	AWG	1/0
<hr/>			
Przekrój przewodu (IEC) - Przewód elastyczny	min.	mm ²	2.5
	maks.	mm ²	50
<hr/>			
Przekrój przewodu (IEC) - Przewód sztywny	min.	mm ²	2.5
	maks.	mm ²	50
<hr/>			
Trwałość mechaniczna		cycles	1X10 ⁶
<hr/>			
Dane techniczne UL			
Sterowanie bezpośrednie silnika (UL/CSA-DOL)			
dla trójfazowego silnika			
	120 V	HP	15
	240 V	HP	25
	480 V	HP	50
	600 V	HP	40
<hr/>			
dla jednofazowego silnika			
	120 V	HP	5
	240 V	HP	15

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

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001029 -
Przełącznik,
kompletny