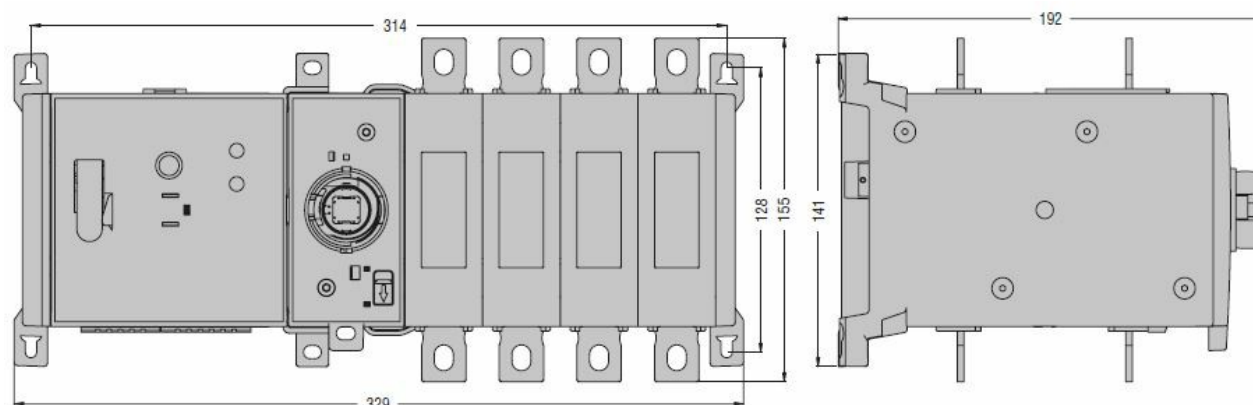


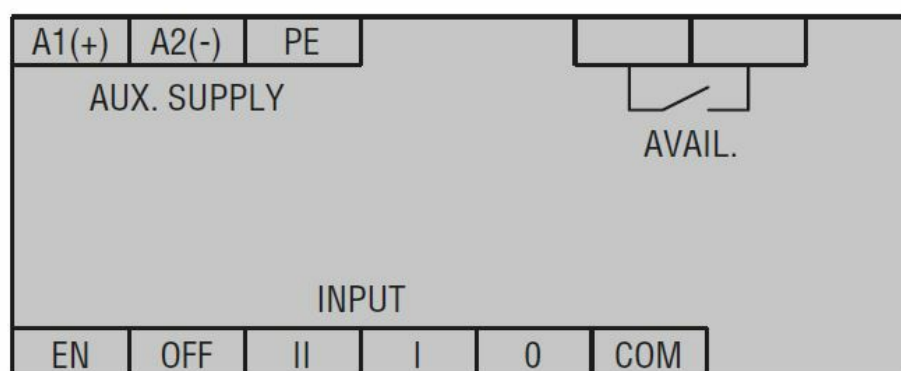


Przeznaczenie produktu			Układ przełączny z napędem silnikowym GLCM
Seria produktu			Nr. 4
Liczba pól			AC
Typ napięcia roboczego			
Właściwości styków			
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	315	
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V	1000	
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	12	
Znamionowy prąd roboczy I _e			
AC21A	400 V	A	315
	500 V	A	315
	690 V	A	315
AC22A	400 V	A	315
	500 V	A	250
	690 V	A	250
AC23A	400 V	A	315
	500 V	A	250
	690 V	A	250
AC-31B	400 V	A	315
	500 V	A	315
	690 V	A	315
AC-32B	400 V	A	315
	500 V	A	250
	690 V	A	250
AC-33B	400 V	A	315
	500 V	A	250
	690 V	A	250
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	6.5	
Znamionowa moc robocza AC23A	400 V	kW	140
	690 V	kW	250
Znamionowy prąd zwarciový (rms)	kA	100	
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	gG/315	
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	3150	
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V	A	2520	
Trwałość mechaniczna	cycles	20000	
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa			

	normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna
Montaż		Śruba
Zaciski	Typ zacisków	M8 x 25
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min. Nm maks. Nm min. lbin maks. lbin	15 20 132 177
Przekrój przewodu	IEC min. mm ² IEC maks. mm ² AWG/kcmil min. AWG/kcmil maks.	70 185 00 400
Masa	g	7130
Dane silnika		
Znamionowe napięcie robocze	V	24VDC
Zakres napięcia roboczego		19.2...31.2VDC
Czas działania	I-O, O-I s I-O-II, II-O-I s	0.55...0.89 0.98...1.40
Prąd znamionowy (In)	A	2.7...3.3
Prąd rozruchowy	A	5.4...6.6
Szybkość przełączania	Maksymalna prędkość przełączania ciągłego Cycles/min 1 Prędkość przełączania szybkiego Cycles/min 10	
Dane bloku zacisków		
Przekrój przewodu	Minimalny wg IEC mm ² Maksymalny wg IEC mm ² Minimalny wg AWG/kcmil Maksymalny wg AWG/kcmil	0.2 2.5 24 14
Maksymalna długość kabla	m / ft	100 / 328
Warunki otoczenia		
Temperatura pracy	min. °C maks. °C	-25 +55
Temperatura składowania	min. °C maks. °C	-40 +70
Maks. wysokość	m	3000
Odporność i zabezpieczenie		
Stopień zanieczyszczenia		3
Wymiary		



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 60947-6-1