



Elektromagnes załączający do IZMX16/X40, 230VAC/DC



Powering Business Worldwide™

Typ **IZMX-SR230AD-1**
 Catalog No. **184289**
 Alternate Catalog No. **67C2822G62**

Program dostaw

Asortyment			Akcesoria
Akcesoria			Zdalne sterowanie
Akcesoria			Elektromagnes włączający
			Możliwość łączenia z wyzwalaczem wzrostowym i wyzwalaczem podnapięciowym. zestaw do doposażenia
maksymalna częstotliwość załączania	załączenia/ min		3
			jest ograniczony do 3/min ze względu na wysoki prąd przyciągania w ciągu 35 ms. Zachować częstotliwość załączania łącznika = 60/h
Napięcie sterownicze pomiaru	U_s	V	208 - 240 V AC 50/60 Hz 208 - 250 V DC
Zakres pracy	$x U_s$	Współczynnik	0,85 - 1,1
Maks. prąd przyciągania (35 ms)	I_n	A	2.89
Maks. moc przyciągania (35 ms)	AC/DC	VA/W	500
Całkowity czas przełączania łącznika mocy	@ $U_s=100\%$	ms	30 (IZMX16..., INX16...) 35 (IZMX40..., INX40...)
Stosowane do			IZMX16..., IZMX40... INX16..., INX40...
Wskazówki			Zestaw doposażający zawiera wymagane zaciski przewodu sterującego SEC.

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	70

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Wyzwalacz wzrostowy (EC001023)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Wylłącznik mocy, odłącznik mocy (niskie napięcia) / Wyzwalacz prądu roboczego (ecl@ss10.0.1-27-37-04-18 [AKF016013])			
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz		V	208 - 240
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz		V	208 - 240
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC		V	220 - 250
Rodzaj napięcia sterowania			AC/DC
Wartość początkowa zakresu nastawczego bezzwłocznego wyzwalacza zwarcowego		A	0
Wartość końcowa zakresu nastawczego bezzwłocznego wyzwalacza zwarcowego		A	0
Rodzaj połączenia elektrycznego			Połączenie wtykowe płaskie
Liczba styków zwiernych			0
Liczba styków rozwiernych			0
Liczba styków przełącznych			0
Do wylłącznika			Tak
Do łącznika krzywkowego			Tak
Do wylłącznika silnikowego			Nie
Do przekaźnika przeciążeniowego			Nie