



Przełącznik zmiany priorytetu rozruchu. Możliwy rozruch silnika w trybie czuwania. Wersja wtykowa CSP2E
Przełącznik zmiany priorytetu dla silników. Możliwy rozruch silnika w trybie czuwania.

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Funkcja

Zasilanie pomocnicze

Napięcie zasilania Typ Jednonapięciowy

Znamionowe napięcie zasilania pomocniczego Us
AC

	min.	VAC	230
	maks.	VAC	240

Zakres napięcia roboczego	0.85...1.1 Us
---------------------------	---------------

Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60
--------------------------	----	-------

Maksymalny pobór mocy	VA	5
-----------------------	----	---

Maksymalne rozproszenie mocy	W	3
------------------------------	---	---

Wyjścia przełącznikowe

Liczba przełączników	Nr.	2
----------------------	-----	---

Stan przełącznika	Normalnie odwzбудzony, wzbudzony po zadziałaniu
-------------------	---

Układ zestyków	2 x 1 zestyk NO-łącznik elektryczny
----------------	-------------------------------------

Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	250
--------------------------------------	-----	-----

Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC	A	5
--	---	---

Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1	B300
-------------------------------------	------

Trwałość elektryczna (z obciążeniem znamionowym)	cycles	105
--	--------	-----

Trwałość mechaniczna	cycles	30x106
----------------------	--------	--------

Wskaźniki

Wskaźnik	1 zielona lampka LED dla włączonego zasilania 1 czerwona lampka LED dla stanu przełącznika
----------	--

Podłączenia

Typ zacisków	Typu „plug-in”
--------------	----------------

Izolacja

Znamionowe napięcie izolacji Ui	V	250
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV	4
Próba napięciem sieci	kV	2.5

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-20
maks.	°C	+60

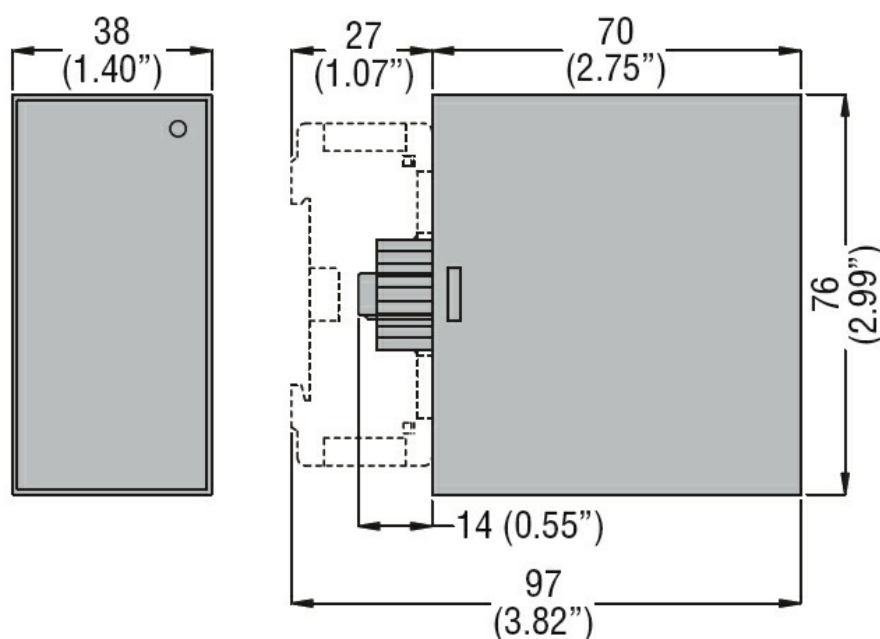
Temperatura składowania

min.	°C	-30
maks.	°C	+80

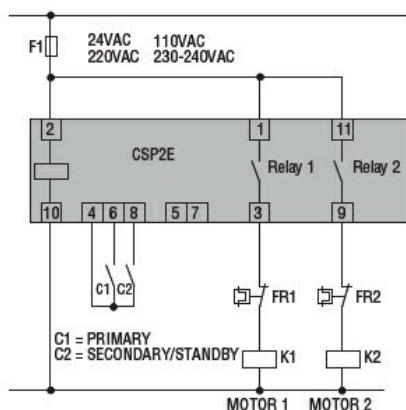
Obudowa

Wykonanie	11-pin
Materiał obudowy	Samogasnący poliwęglan
Montaż	Obudowa wtykowa do gniazd 11-pinowych (gniazdo S11)
Stopień ochrony według IEC	IP30
Wymiary (szer. x dł. x gł.)	mm 38 x 76 x 70
Masa	g 150

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60255-5

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001447 -
Przełącznik
kontroli poziomu
(cieczy)