



Relè di scambio precedenza con possibilità di comando motore soccorso. Versione estraibile CSP2E Relè di scambio precedenza motori

Denominazione del prodotto

Tipo

Funzione

#### Alimentazione ausiliaria

Tipologia di alimentazione Singola tensione

Tensione nominale di alimentazione ausiliaria Us  
AC

min VAC 110

Campo di funzionamento tensione 0.85...1.1 Us

Frequenza nominale Hz 50/60

Potenza assorbita max VA 5

Potenza massima dissipata W 3

#### Uscite a relè

Numero di relè Nr. 2

Stato del relè Normalmente eccitato, diseccitati allo sgancio

Configurazione contatti 1 contatto NA

Tensione di funzionamento nominale AC (IEC) VAC 250

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC A 5

Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1 B300

Durata elettrica (con carico nominale) cycles 10<sup>5</sup>

Durata meccanica cycles 30x10<sup>6</sup>

#### Segnalazioni

Segnalaz. 1 green LED for power on 1 red LED for relay state

#### Conessioni

Attacchi tipo Estraibili

#### Isolamenti

Tensione nominale di isolamento Ui V 250

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) kV 4

Tensione di tenuta alla frequenza di esercizio kV 2.5

#### Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-20
max	°C	+60

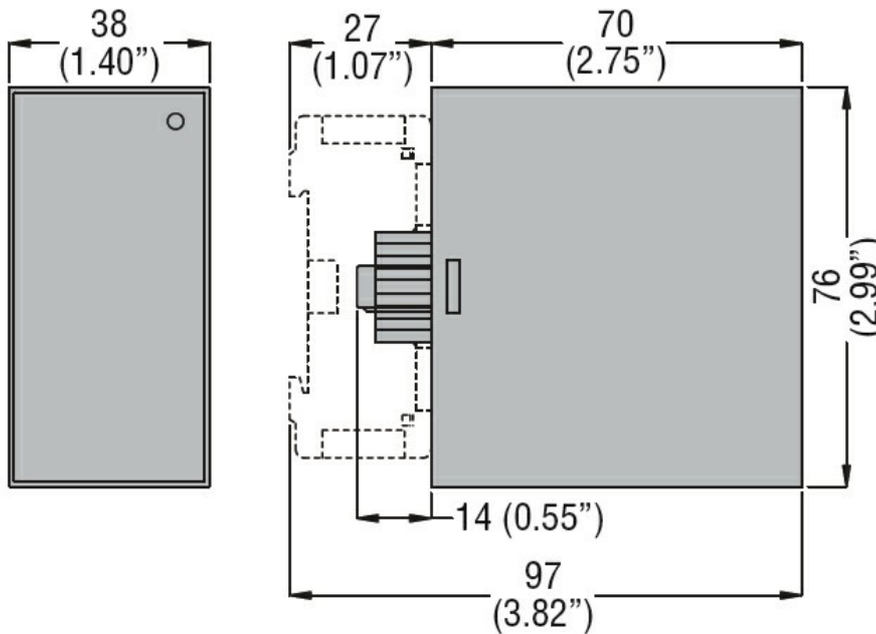
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-30
max	°C	+80

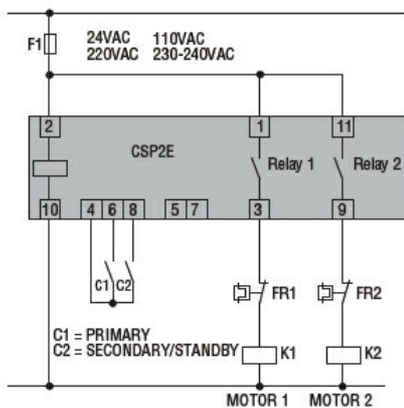
### Custodia

Esecuzione	Alloggiamento a spina a 11 poli (presa S11)
Materiale	Polycarbonato autoestinguente
Montaggio	Alloggiamento a spina a 11 poli (presa S11)
Grado di protezione (IEC)	IP30
Dimensioni (L x A x P)	mm 38 x 76 x 70
Peso prodotto	g 150

### Dimensioni



### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60255-5

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001447 - Relè  
di monitoraggio  
del livello di  
riempimento