



Denominazione del prodotto	SRB	
Tipo	Monofunzione	
<b>Caratteristiche generali</b>		
Funzioni	Stop di emergenza	
<b>Alimentazione ausiliaria</b>		
Tensione nominale di alimentazione	24VAC/DC	
Campo di funzionamento	V	22...26VDC / 20.4...27.6VAC
Campo di frequenza	Hz	50/60
Categoria di sovratensione	III	
Tensione di isolamento	kV	4
Protezioni	Da cortocircuito a mezzo PTC	
<b>Caratteristiche di ingresso</b>		
Numero di ingressi	Nr.	2
Resistenza linea circuito ingressi	kΩ	Max 1
Corrente di ingresso	mA	Typical 5
<b>Caratteristiche di uscita</b>		
Numero di uscite sicure NA	Nr.	3
Numero di uscite sicure NC	Nr.	1
Numero di uscite di feedback	Nr.	0
Tipo di uscita	Contatti liberi da tensione, relè con contatti a guida forzata	
Portata contatti di uscita	AC1 250V: 6A-2000VA AC15 230V: 3A DC1 24V: 6A DC13 24V: 2.5A	
Denominazione UL 508	Pilot duty: B300-R300	
Durata meccanica	cycles	>10 <sup>7</sup>
Durata elettrica AC1 a 360 commutazioni/h	cycles	10 <sup>5</sup>
<b>Parametri di sicurezza</b>		
ISO 13849-1 categoria di sicurezza	Cat. 4	
ISO 13849-1 livello di prestazione	PLe	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>		
Connessione cablaggio	A vite rimovibile	
Fissaggio	Guida DIN 35mm	
Peso prodotto	g	230
<b>Condizioni ambientali</b>		
Grado di protezione	IP40 on front IP20 on terminals	
Grado di inquinamento	2	

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+60

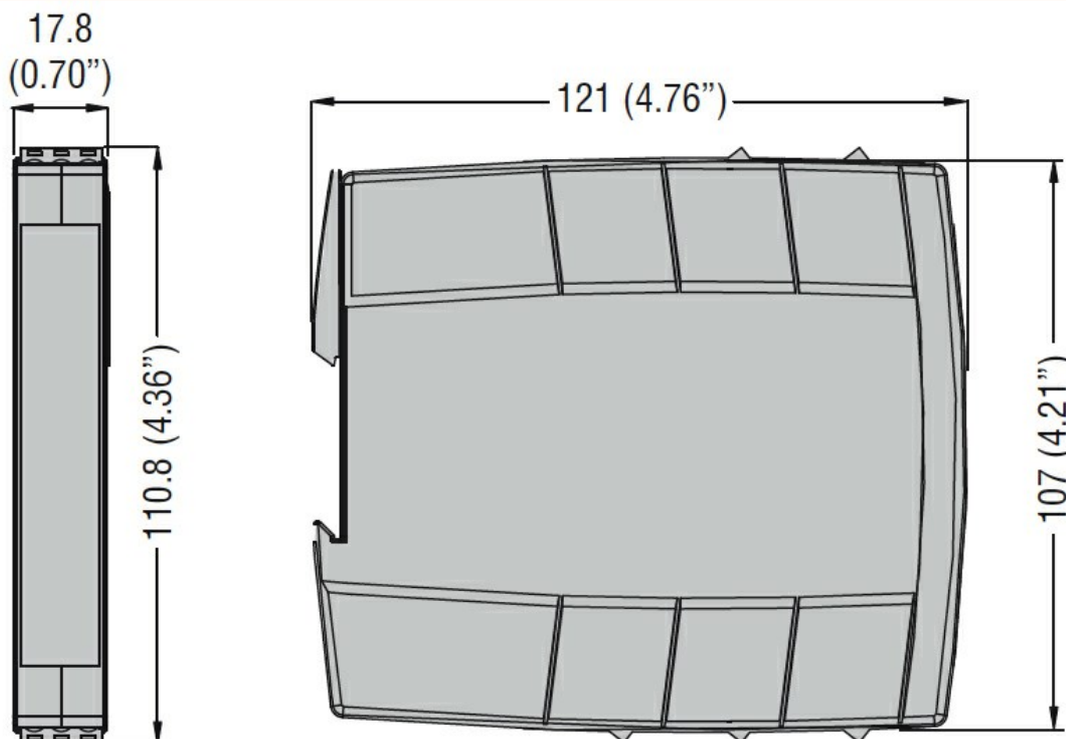
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-30
max	°C	+70

Umidità relativa

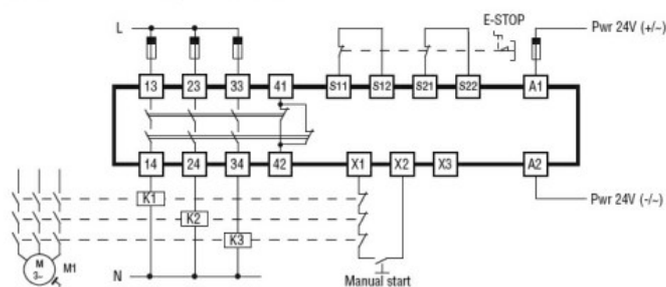
%	≤95
---	-----

Dimensioni [mm (in)]

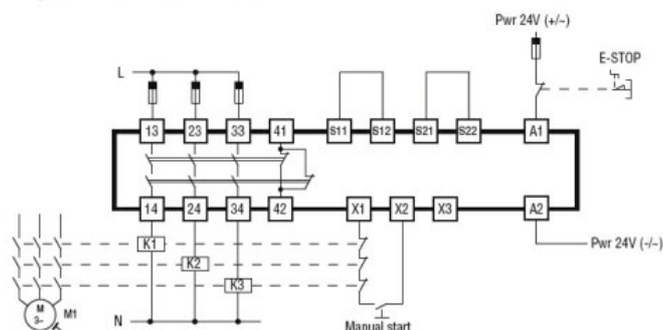


Schemi elettrici

Double channel mode, manual start



Single channel mode, manual start



Omologazioni e conformità

Conformità

EN/BS 13849-1

EN/BS 81-20

EN/BS 81-50

Omologazioni

cULus

TUV

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001449 -  
Apparecchio per  
il monitoraggio di  
circuiti elettrici di  
sicurezza