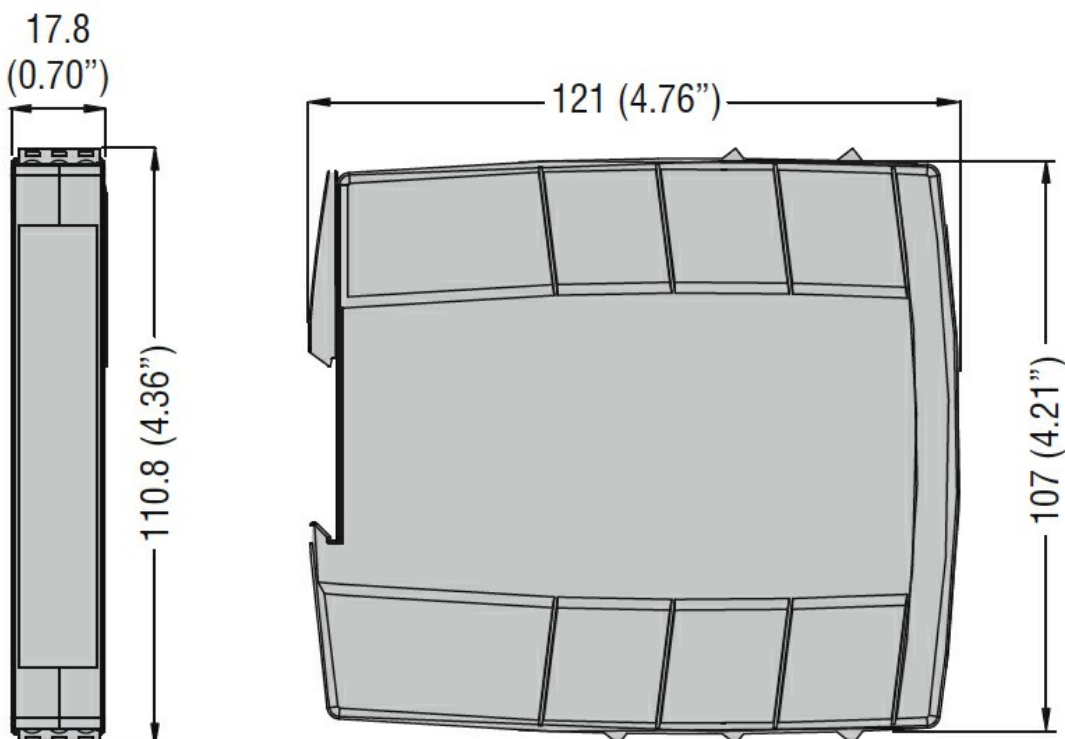




Denominazione del prodotto	SRB
Tipo	Monofunzione
Caratteristiche generali	
Caratteristiche generali	
Funzioni	Stop di emergenza
Caratteristiche dei contatti	
Tipo di contatto	3NA+1NC
Manovre	
Durata meccanica	cycles >10 <sup>7</sup>
Alimentazione ausiliaria	
Tensione nominale di alimentazione	24VAC/DC
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
Caratteristiche di ingresso	
Numero di ingressi	Nr. 2
Resistenza linea circuito ingressi	kΩ Max 1
Corrente di ingresso	mA Typical 5
Caratteristiche di uscita	
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>
Parametri di sicurezza	
ISO 13849-1 categoria di sicurezza	Cat. 4
ISO 13849-1 livello di prestazione	PLe
Caratteristiche meccaniche	
Connessione cablaggio	A vite rimovibile
Fissaggio	Guida DIN 35mm

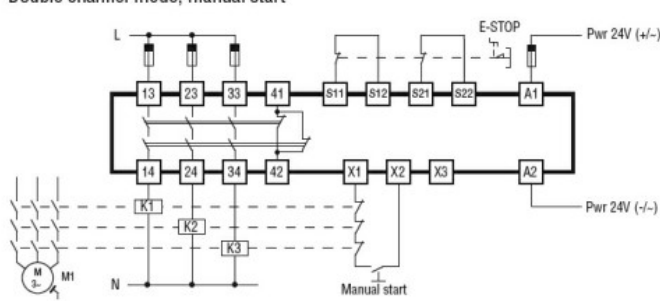
Peso prodotto	g	230
Condizioni ambientali		
Grado di protezione		IP40 on front IP20 on terminals
Grado di inquinamento		2
Temperatura		
Temperatura di impiego	min	°C -25
	max	°C +60
Temperatura di stoccaggio	min	°C -30
	max	°C +70
Umidità relativa	%	≤95

Dimensioni

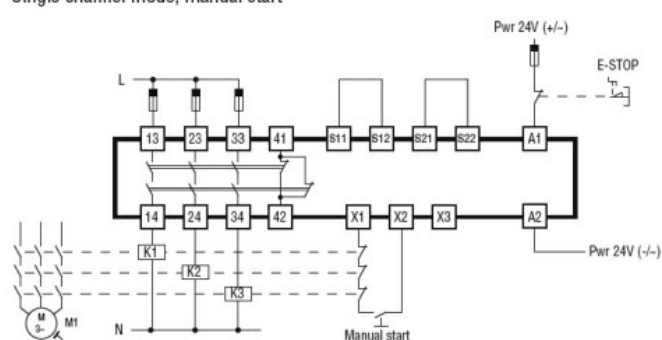


Schemi elettrici

Double channel mode, manual start



Single channel mode, manual start



Omologazioni e conformità

Conformità

EN/BS 13849-1

Omologazioni

cULus

---

TÜV

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001449 -  
Apparecchio per  
il monitoraggio di  
circuiti elettrici di  
sicurezza