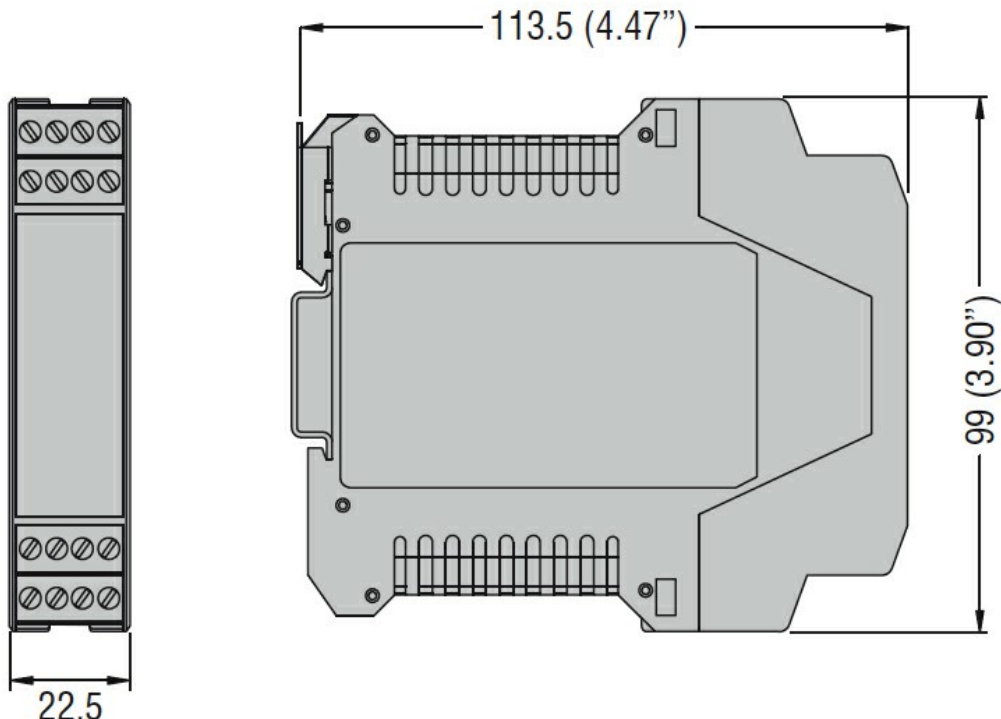




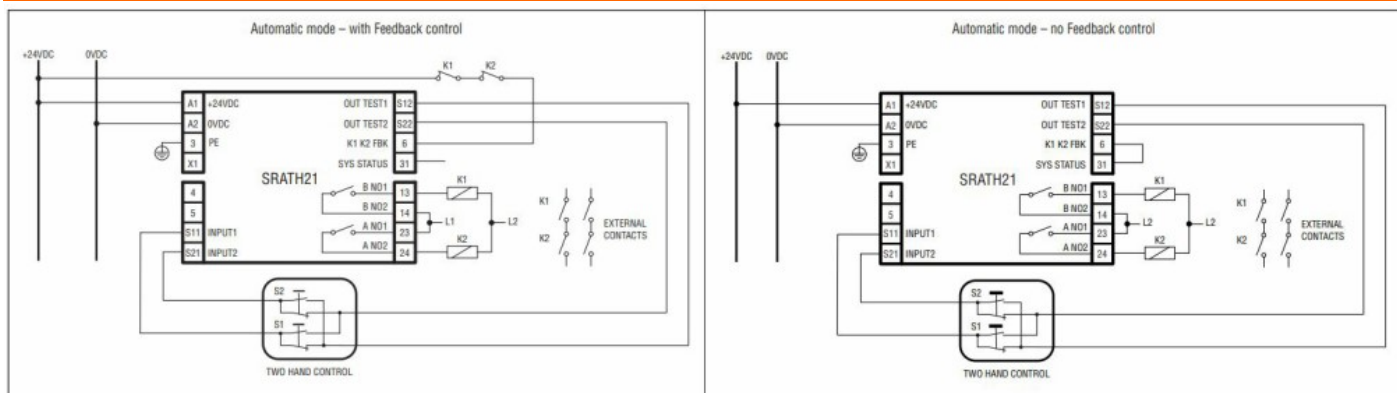
Denominazione del prodotto	SRA	
Tipo	Monofunzione	
Caratteristiche generali		
Caratteristiche generali		
Funzioni	Dispositivi a due mani	
Caratteristiche dei contatti		
Tipo di contatto	2NA+1PNP	
Manovre		
Durata meccanica	cycles	>10 <sup>7</sup>
Alimentazione ausiliaria		
Tensione nominale di alimentazione	24VDC	
Campo di funzionamento	V	22...26VDC / 20.4...27.6VAC
Categoria di sovratensione	III	
Tensione di isolamento	kV	4
Protezioni	Uscita di segnalazione protetta da sovraccarico	
Caratteristiche di ingresso		
Numero di ingressi	Nr.	2
Corrente di ingresso	mA	Typical 4.3
Tensione presente sugli ingressi	0-30VDC	
Caratteristiche di uscita		
Numero di uscite sicure NA	Nr.	2
Numero di uscite sicure NC	Nr.	0
Numero di uscite di feedback	Nr.	1PNP
Tipo di uscita	Relè con contatti a guida forzata	
Portata contatti di uscita	AC1 250V: 6A-2000VA AC15 230V: 5A DC13 24V: 2A	
Denominazione UL 508	Pilot duty: B300-Q300	
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		
Fissaggio	Guida DIN 35mm	
Peso prodotto	g	150
Condizioni ambientali		

MODULO DI SICUREZZA SERIE SRA..., MONOFUNZIONE, 2NA+1PNP, PER DISPOSITIVI DI CONTROLLO A DUE MANI, ALIMENTAZIONE AUSILIARIA 24VDC, FINO A CAT. 4, PLE

Grado di protezione	IP40 on front IP20 on terminals
Grado di inquinamento	2
Temperatura	
Temperatura di impiego	min °C -25 max °C +55
Temperatura di stoccaggio	min °C -30 max °C +70
Umidità relativa	% ≤95
Dimensioni	



### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

#### Conformità

EN/BS 62061

EN/ISO/BS 13849-1

#### Omologazioni

cULus  
TÜV

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001449 -  
Apparecchio per  
il monitoraggio di  
circuiti elettrici di  
sicurezza