



Denumirea produsului	SRA	
Denumirea tipului de produs	Funcție unică	
Caracteristici generale		
Caracteristici generale		
Funcții	Dispozitive OSSD	
Caracteristicile contactului		
Tip de contact	2NO	
Operațiuni		
Durata de viața mecanică	cycles	>10 ⁷
Alimentare auxiliară		
Alimentare cu tensiune nominală auxiliară	24VDC	
Interval de operare	V	22...26VDC / 20.4...27.6VAC
Categoria de supratensiune	III	
Tensiunea de izolație	kV	4
Caracteristici de intrare		
Numărul de intrări	Nr.	2
Curentul de intrare	mA	Typical 4.3
Tensiune de intrare	0-30VDC	
Caracteristici de ieșire		
Numărul de ieșiri sigure NR	Nr.	2
Număr de ieșiri sigure NC	Nr.	0
Numărul de ieșiri de feedback	Nr.	0
Tip ieșire	Releu cu contacte ghidate forțat	
Evaluări ale contactelor de ieșire	AC1 250V: 6A-2000VA AC15 230V: 5A DC13 24V: 2A	
Evaluări UL 508	Pilot duty: B300-Q300	
Durata de viața mecanică	cycles	>10 ⁷
Durată de viață electrică AC1 la 360 comutații/h	cycles	10 ⁵
Parametrii de siguranță		
Categoria de securitate ISO 13849-1	Cat. 4	
Nivel de performanță ISO 13849-1	PLE	
Caracteristici mecanice		
Fixare	Sina DIN de 35 mm	
Greutate	g	150
Condiții ambientale		
Grad de protecție	IP40 on front IP20 on terminals	
Gradul de poluare	2	

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-25
max	°C	+55

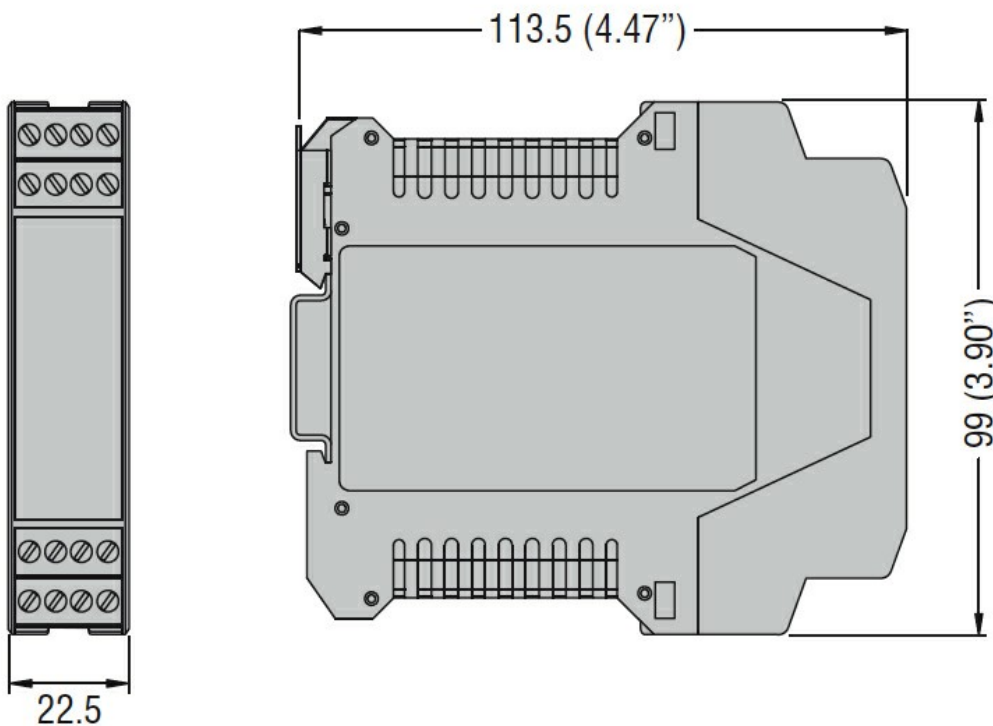
Temperatura de depozitare

min	°C	-30
max	°C	+70

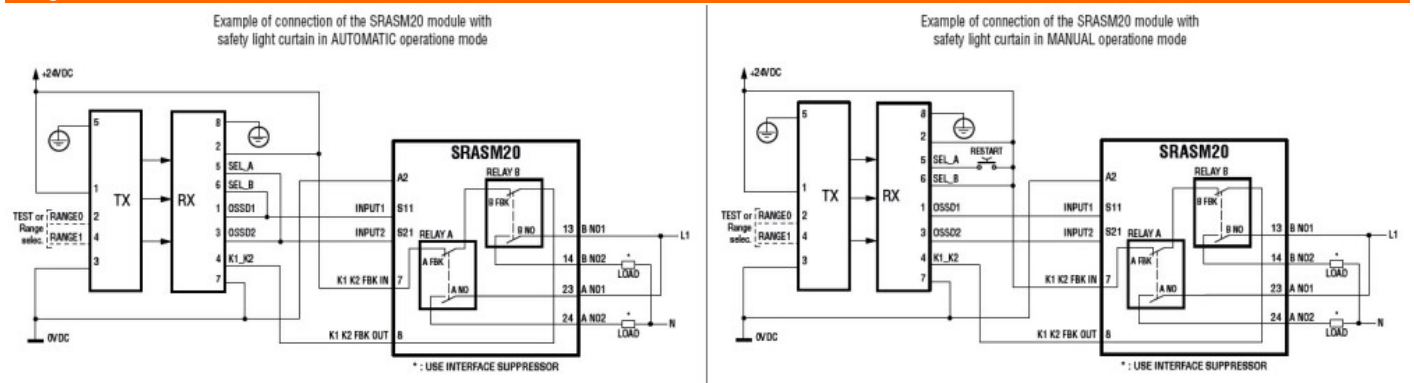
Umiditate relativă

%	≤95
---	-----

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

EN/BS 62061
EN/ISO/BS 13849-1

Certificate

cULus
TÜV

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001449 -
Dispozitiv pentru
monitorizarea
circuitelor
electrice de
securitate