



Caratteristiche generali

Caratteristiche generali

Funzioni Dispositivi a due mani

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto 2NA+1PNP

Manovre

Durata meccanica cycles $>10^7$

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 $>10^7$

Durata elettrica AC1 a 360 commutazioni/h cycles 10^5

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

Grado di protezione IP40 on front
IP20 on terminals

Grado di inquinamento 2

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+55

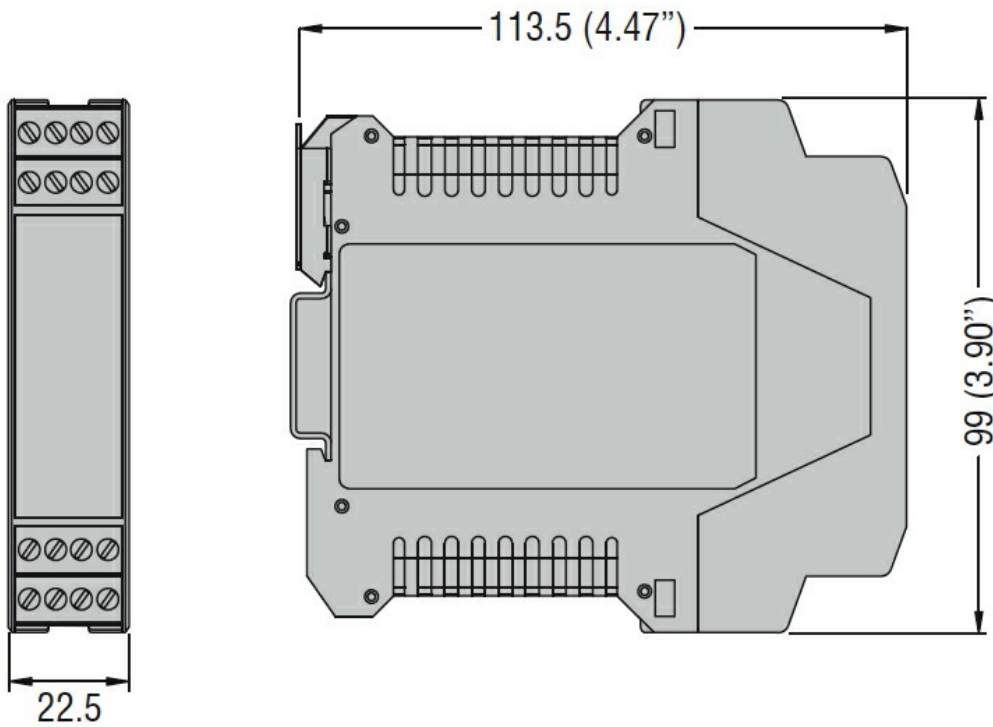
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-30
max	°C	+70

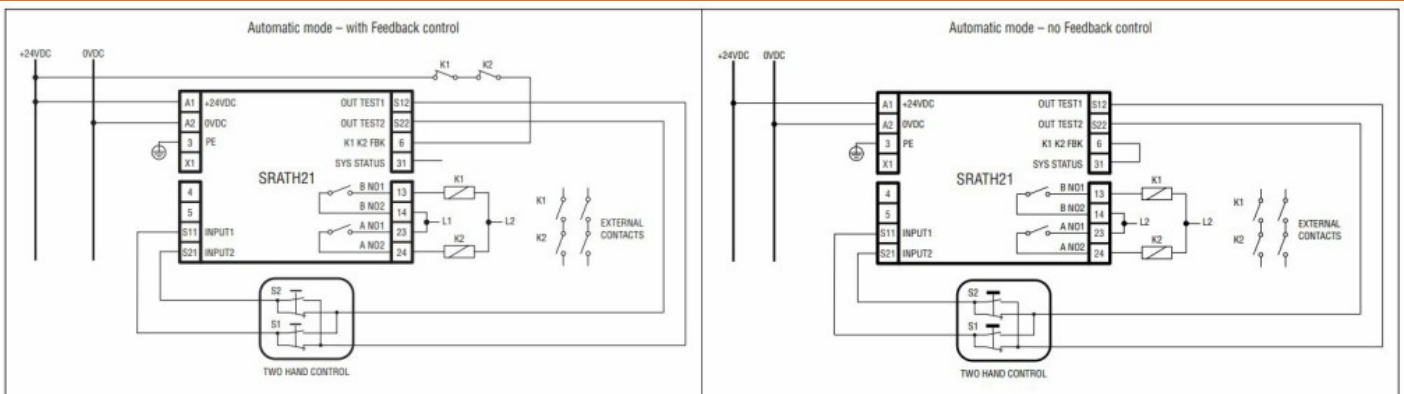
Umidità relativa

%	≤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