

MODULO DI SICUREZZA SERIE SRB..., MONFUNZIONE, 2NA, PER STOP DI EMERGENZA, ALIMENTAZIONE AUSILIARIA 24VAC/DC, FINO A CAT. 4, PLE



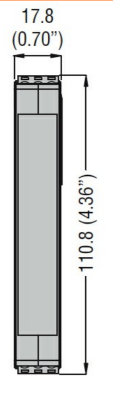
		11-
Denominazione del prodotto		SRB
Tipo		Monofunzione
Caratteristiche generali		
Caratteristiche generali		
Funzioni		Stop di
		emergenza
Caratteristiche dei contatti		
Tipo di contatto		2NA
Manovre		► 4.07
Durata meccanica	cycles	>107
Alimentazione ausiliaria Tensione nominale di alimentazione		24VAC/DC
Tensione norminale di alimentazione		2226VDC /
Campo di funzionamento	V	20.427.6VAC
Campo di frequenza	Hz	50/60
Categoria di sovratensione		III
Tensione di isolamento	kV	4
Protezioni		Da cortocicuito 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	NI.	
Numero di uscite sicure NA Numero di uscite sicure NC	Nr.	2
	Nr.	0
Numero di uscite di feedback	Nr.	Contatti liberi da
		tensione, relè
Tipo di uscita		con contatti a
		guida forzata
		AC1 250V: 6A-
		2000VA AC15
Portata contatti di uscita		230V: 3A DC1
		24V: 6A DC13
		24V: 2.5A
Denominazione UL 508		Pilot duty: B300- R300
Durata meccanica	cycles	>107
Durata elettrica AC1 a 360 commutazioni/h	cycles	105
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

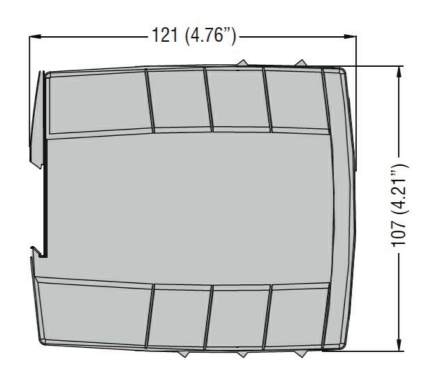


MODULO DI SICUREZZA SERIE SRB..., MONFUNZIONE, 2NA, PER STOP DI EMERGENZA, ALIMENTAZIONE AUSILIARIA 24VAC/DC, FINO A CAT. 4, PLE

Peso prodotto		g	209
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

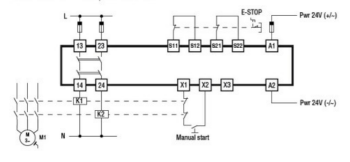
Dimensioni



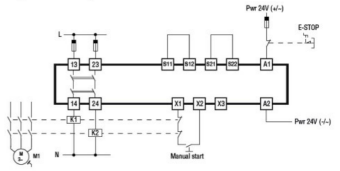


Schemi elettrici

Double channel mode, manual start



Single channel mode, manual start



Omologazioni e conformità

Conformità

EN/BS 13849-1

Omologazioni

cULus





MODULO DI SICUREZZA SERIE SRB..., MONFUNZIONE, 2NA, PER STOP DI EMERGENZA, ALIMENTAZIONE AUSILIARIA 24VAC/DC, FINO A CAT. 4, PLE

TÜV

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001449 -Apparecchio per il monitoraggio di circuiti elettrici di sicurezza