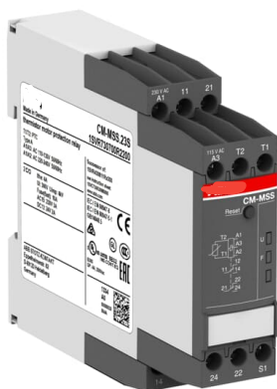


PRODUCT-DETAILS

CM-MSS.23S

CM-MSS.23S 110-130 VAC E 220- 240 VAC2 C/O

Il tuo testo qui 1



Informazioni generali

Tipo	CM-MSS.23S
ID prodotto	1SVR730700R2200
EAN	4013614496691
Descrizione catalogo	CM-MSS.23S 110-130 VAC E 220- 240 VAC2 C/O
Descrizione	Codice Ordine: CMMSS23S - Elettronica di comando e controllo, Relè di controllo elettronici, Controllo della temperatura nei motori (tramite termistori), CM-MSS.23S Alim. 110-130V c.a. e 220- 240V c.a. 2 c/o vite, Prodotti di comando, controllo, elettronica e sistemi per la sicurezza

Ordinazione

EAN	4013614496691
Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85364900

Dimensioni

Larghezza prodotto	22.5 mm
Altezza prodotto	85.6 mm
Profondità prodotto	103.7 mm
Peso netto prodotto	0.174 kg

Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	97 mm
Altezza imballo livello 1	109 mm
Profondità imballo livello 1	30 mm
Peso lordo imballo livello 1	0.197 kg
EAN imballo livello 1	4013614496691

Dati tecnici

Funzione	Relè di controllo elettronici Reset automatico, manuale o da remoto
Tensione nominale di alimentazione di controllo (U_s)	110 ... 130 V AC 220 ... 240 V AC
Uscita	2 c/o (SPDT) contatti
Tipo di morsetto	Screw Terminals
Corrente nominale di funzionamento AC-12 (I_e)	(230 V) 4 A
Corrente nominale di funzionamento AC-15 (I_e)	(230 V) 3 A
Corrente nominale di funzionamento DC-12 (I_e)	(24 V) 4 A
Corrente nominale di funzionamento DC-13 (I_e)	(24 V) 2 A
Capacità di commutazione minima	24 V 10 mA
Tensione nominale di isolamento (U_i)	Circuito di Misura / Circuito di Uscita 300 V Circuito di Uscita 1 / Circuito di Uscita 2 300 V Circuito di Alimentazione / Circuito di Misura 300 V Circuito di Alimentazione / Circuito di Uscita 300 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U_{imp})	Circuito di Uscita 1 / Circuito di Uscita 2 4 kV Circuito di Uscita 4 kV
Grado di protezione	Abitazione IP50 Terminali IP20
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3
Dispositivi di protezione da cortocircuito	Circuito di Uscita NC - Fusibili Tipo F 10 A Circuito di Uscita NO - Fusibili Tipo F 10 A
Durata elettrica	AC-12 100000 ciclo (i)
Durata meccanica	30000000 ciclo (i)
Capacità di connessione	Flessibile 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Flessibile 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Rigid 1x 0.5 ... 4 mm ² Rigid 2x 0.5 ... 2.5 mm ²
Coppia di serraggio	0.6 ... 0.8 N·m
Lunghezza di spelatura cavo	8 mm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Montaggio su barra DIN	TH35-15 (35 x 15 mm Barra di Montaggio) secondo IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Barra di Montaggio) secondo IEC 60715
Norme di riferimento	CAN/CSA C22.2 No.14 EN 50581 IEC/EN 60947-5-1 IEC/EN 60947-8

UL 508

Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -25 ... +60 °C In magazzino -40 ... +85 °C
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE

Reparto tecnico UL/CSA

Massima tensione di funzionamento UL/CSA	Circuito di Uscita 300 V AC
Contatto nominale UL/CSA	B300
Sezioni dei cavi UL/CSA	Flessibile 1x 18-14 AWG Flessibile 2x 18-16 AWG Rigid 1x 20-12 AWG Rigid 2x 20-14 AWG
Coppia di serraggio UL/CSA	7.08 in-lb

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Certificato CB	CB_DK-40837-UL
Certificato CCC	CCC_2005010303165479
Certificato CQC	CQC2005010303165479
Certificato cULus	cULus508_20140912-E140448
Scheda tecnica	2CDC112220D0201
Declaration of Conformity - CCC	2020980303000194
Dichiarazione di conformità - CE	1SVD981006
DNV GL Certificate	DNVGL_TAE00003W4
Certificato EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01825
Informazioni ambientali	1SAA981024-2401
Certificato GL	GL_13759-14HH
Istruzioni e manuali	1SVC730630M0000
Certificato RMRS	RMRS_1740020250
Informazioni RoHS	1SVD981006

Classificazioni

Codice classificazione oggetto	B
ETIM 5	EC002568 - protezione relè per motore termistore
ETIM 6	EC002568 - protezione relè per motore termistore
ETIM 7	EC002568 - protezione relè per motore termistore
eClass	7.0 27371503
E-Number (Finland)	2712504
E-Number (Sweden)	3860726

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Prodotti per l'industria → Relè elettronici → Relè di protezione di motori con termistori

