



Presentazione

Range	8501X
Relay Type	Timing
Product	Relay
Current Rating	10 A CA 5 A DC
Number of Poles	4P
Voltage Rating	600 V CA

Caratteristiche tecniche

Coil Voltage	110 V CA 50 Hz 120 V CA 60 Hz
Coil Voltage Limits	Operativo: 0,85...1,1 U _c CA 50/60 Hz
Breaking Current	6 A a 120 V CA per induttivo circuito di controllo conforme a UL 508 3 A a 240 V CA per induttivo circuito di controllo conforme a UL 508 1,5 A a 480 V CA per induttivo circuito di controllo conforme a UL 508 1,2 A a 600 V CA per induttivo circuito di controllo conforme a UL 508 10 A a <= 600 V CA per resistivo circuito di controllo conforme a UL 508 1,1 A a 125 V DC per induttivo circuito di controllo conforme a UL 508 0,55 A a 250 V DC per induttivo circuito di controllo conforme a UL 508 0,2 A a 301...600 V DC per induttivo circuito di controllo conforme a UL 508 4 A a 125 V DC per resistivo circuito di controllo conforme a UL 508 0,8 A a 250 V DC per resistivo circuito di controllo conforme a UL 508
Making Current	60 A 120 V CA per induttivo carico circuito di controllo conforme a UL 508 30 A 240 V CA per induttivo carico circuito di controllo conforme a UL 508 15 A 480 V CA per induttivo carico circuito di controllo conforme a UL 508 12 A 600 V CA per induttivo carico circuito di controllo conforme a UL 508 10 A <= 600 V CA per resistivo carico circuito di controllo conforme a UL 508 1,1 A 125 V DC per induttivo carico circuito di controllo conforme a UL 508 0,55 A 250 V DC per induttivo carico circuito di controllo conforme a UL 508 0,2 A 301...600 V DC per induttivo carico circuito di controllo conforme a UL 508 4 A 125 V DC per induttivo carico circuito di controllo conforme a UL 508 0,8 A 250 V DC per resistivo carico circuito di controllo conforme a UL 508
Tipo temporizzazione	Ritardo all'eccitazione
Time Delay Time	0,2...60 s
Coil Inrush Power	148 VA 60 Hz 143 VA 50 Hz
Coil Sealed Power	23 VA 60 Hz 25 VA 50 Hz
Device Operating Time	15 ms - ripresa 16 ms - diseccitazione
Contact Configuration	4 NO 4 standard contact cartridges
Collegamento elettrico	Morsetti di fissaggio a vite
Wire Gauge	AWG 18...AWG 12 rame
Terminal Tightening Torque	Circuito di controllo: 1,02...1,36 Nm - su morsetto a vite
Mounting Type	Pannello
Operating Temperature Range	-40...160 °F
Altezza	88,9 mm
Larghezza	56,64 mm
Profondità	166,37 mm

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

Certificazioni prodotto	CSA LR60905 class 3211 03[RETURN]UL listed file E78403 CCN NKCR
-------------------------	---

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,382 cm
Confezione 1: larghezza	11,938 cm
Confezione 1: profondità	21,082 cm
Confezione 1: peso	1,202 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------