



Presentazione

Range	8501X
Relay Type	Controllo
Product	Relay
Current Rating	10 A CA 5 A DC

Caratteristiche tecniche

Coil Voltage	110 V CA 50 Hz 120 V CA 60 Hz
Limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0,85...1,1 U _c CA 50/60 Hz
Capacità di interruzione nominale	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
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [I _{cm}]	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
Potenza di spunto in VA	148 VA 60 Hz 143 VA 50 Hz
Assorbimento potenza di mantenimento VA	23 VA 60 Hz 25 VA 50 Hz
Tempo di funzionamento	15 ms - ripresa 16 ms - diseccitazione
Contact Configuration	8 NO 8 standard contact cartridges
Collegamento elettrico	Morsetti di fissaggio a vite
Calibro AWG	AWG 18...AWG 12 rame
Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 1,02...1,36 Nm - su morsetti a vite
Mounting Type	Pannello
Altezza	88,9 mm
Larghezza	56,64 mm
Profondità	131,06 mm

Ambiente

Operating Temperature	-40...160 °F
Certifications	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	11,43 cm
Confezione 1: profondità	16,256 cm
Confezione 1: peso	1,102 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
----------	-----------