





Presentazione

Tipo prodotto	Contattore miniaturizzato
Nome dispositivo	LP1SK
Applicazione contattore	Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-1
Power pole contact composition	2P
Composizione contatto polo	2 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [Ie]	12 A (at <55 °C) CA AC-1
Tipo circuito di controllo	CC Norme
Tensione di comando [Uc]	24 V DC
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	12 A (at 55 °C) for Circuito di potenza
Potere di chiusura nominale I _{rms}	66 A at 690 V CA conforming to IEC 60947 66 A at 690 V CA conforming to NF C 63-110
Capacità di interruzione nominale	52 A at <= 400 V for Circuito di potenza conforming to NF C 63-110 52 A at <= 400 V for Circuito di potenza conforming to IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	50 A 55 °C for Circuito di potenza
Calibro del fusibile associato	16 A gl at <= 440 V for Circuito di potenza conforming to IEC 60947
Impedenza media	4 mOhm - I _{th} 12 A 50 Hz
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947 690 V conforme a VDE 0110 gr C 690 V conforme a BS 5424 690 V conforme a UL 508 690 V conforme a CSA C22.2 No 14
Installazione	Rail
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certificazioni prodotto	CB Scheme[RETURN]CE[RETURN]"UKCA"[RETURN]EAC[RETURN]CU
Connessioni - morsetti	Circuito di potenza: connettore 1 cavi 0,35... 6 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 1 cavi 0,5... 6 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 1 cavi 1,5... 6 mm ² solido Circuito di potenza: connettore 2 cavi 0,35... 1,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 0,35... 2,5 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 1,5... 4 mm ² solido
Coppia di serraggio	0,8 Nm - su connettore - con cacciavite pozidriv No 1
Tempo di funzionamento	4...6 ms diseccitazione bobina + apertura NO 8...12 ms eccitazione bobina + chiusura NO
Durata meccanica	10 Mcicli
Maximum operating rate	1200 cicli/h

Caratteristiche tecniche

Limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0,85...1,1 Uc (at <50 °C) Diseccitazione: 0,1...0,75 Uc (at <50 °C)
Potenza di spunto in W	2,2 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	2,2 W a 20 °C
Dissipazione di calore	2,2 W

Ambiente

Grado di protezione IP	IP2x conforme a VDE 0106
Trattamento di protezione	TC conforme a IEC 60068 TC conforme a DIN 50015
Temperatura ambiente	-20...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-50...70 °C
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC senza declassamento
Altezza	56 mm
Larghezza	27 mm
Profondità	55,5 mm
Peso prodotto	0,132 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,3 cm
Confezione 1: larghezza	5,9 cm
Confezione 1: profondità	6,7 cm
Confezione 1: peso	122,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,174 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

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