



Price : 38,60 EUR



Presentazione

Gamma prodotto	TeSys K
Gamma	TeSys
Tipo di prodotto o componente	Contattore
Nome dispositivo	LP1K
Applicazione contattore	Comando motore Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-3 AC-1 AC-4
Numero di poli	3P
Composizione contatto polo	3 NO
Corrente nominale di impiego [Ie]	20 A 50 °C) "CA" AC-1 per Circuito di potenza a <= 440 V 9 A"CA" AC-3 per Circuito di potenza a <= 440 V 16 A 70 °C) "CA" AC-1 per Circuito di potenza a 690 V
Composizione contatto ausiliario	1 NO

Caratteristiche tecniche

Tipo contatti ausiliari	tipo istantaneo 1 NO
Limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0,8...1,15 Uc 50 °C) Disseccitazione: 0,1...0,75 Uc 50 °C)
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V conforme a UL 508 Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-4-1 circuito segnalazione: 690 V conforme a IEC 60947-5-1 circuito segnalazione: 600 V conforme a UL 508 circuito segnalazione: 600 V conforme a CSA C22.2 No 14 Circuito di potenza: 600 V conforme a CSA C22.2 No 14 circuito segnalazione:
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV

Categoria di sovratensione	"III"
Supporto per montaggio	Guida Piastra
Tenuta al fuoco	V1 conforme a UL 94 Richiesta 2 conforme a NF F 16-101 Richiesta 2 conforme a NF F 16-102
Coppia di serraggio	1,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 1,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V "CA" "50/60 Hz" Circuito di potenza: <= 690 V "CA" "50/60 Hz" circuito segnalazione:
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	20 A a <50 °C per Circuito di potenza 10 A a <50 °C per circuito segnalazione
Potere di chiusura nominale Irms	110 A "CA" per Circuito di potenza conforme a NF C 63-110 110 A "CA" per Circuito di potenza conforme a IEC 60947 110 A "CA" per circuito segnalazione conforme a IEC 60947
Capacità di interruzione nominale	110 A a 415 V conforme a IEC 60947 110 A a 440 V conforme a IEC 60947 80 A a 500 V conforme a IEC 60947 110 A a 220...230 V conforme a IEC 60947 110 A a 380...400 V conforme a IEC 60947 70 A a 660...690 V conforme a IEC 60947
Calibro del fusibile associato	25 A gG a <= 440 V per Circuito di potenza 25 A aM per Circuito di potenza 10 A gG per circuito segnalazione conforme a IEC 60947 10 A gG per circuito segnalazione conforme a VDE 0660
Impedenza media	3 mOhm "50 Hz" - Ith 20 A per Circuito di potenza
Potenza di spunto in W	3 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	3 W a 20 °C
Tempo di funzionamento	30...40 ms eccitazione bobina + chiusura NO 10 ms diseccitazione bobina + apertura NO
Livello di affidabilità sicurezza	B10d = 1369863 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-1
Durata meccanica	10 Mcicli
Maximum operating rate	3600 cicli/h
Corrente minima di commutazione	5 mA per circuito segnalazione
Tensione minima di commutazione	17 V per circuito segnalazione
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm per circuito segnalazione
Altezza	58 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	57 mm
Peso prodotto	0,225 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	UL CSA
Temperatura ambiente operativa	-25...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-50...80 °C
Altitudine di funzionamento	2000 m senza declassamento

Packing Units

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	221 g
Altezza imballo 1	4,8 cm
Larghezza imballo 1	6,2 cm
Lunghezza imballo 1	6,6 cm
Tipo unità imballo 2	S02

Numero unità imballo 2	40
Peso imballo 2	9,335 kg
Altezza imballo 2	15 cm
Larghezza imballo 2	30 cm
Lunghezza imballo 2	40 cm
Tipo unità imballo 3	P06
Numero unità imballo 3	640
Peso imballo 3	156,58 kg
Altezza imballo 3	80 cm
Larghezza imballo 3	80 cm
Lunghezza imballo 3	60 cm

Offer Sustainability

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
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
----------	-----------