

Scheda dati

Specifiche



Blocco contatti ausiliari TeSys - 2NO + 2NC - Morsetti a vite

LADN22G

Prezzo : 22,65 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome del prodotto	TeSys D TeSys Deca
Tipo di prodotto o componente	Blocco contatti ausiliari
Nome dispositivo	LADN
Compatibilità gamma	TeSys D LC1D09...D80 TeSys D LC1DT20...DT40 TeSys D LC1DT60A...DT80A TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca LC1D09...D80 TeSys Deca LC1DT20...DT40 TeSys Deca LC1DT60A...DT80A
Posizione montaggio	Lato anteriore
Composizione contatto polo	2 NO + 2 NC
Contacts operation	Istantaneo
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V "CA" 25...400 Hz
Corrente nominale di impiego [Ie]	AC-15 a 120 V
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-5-1 600 V conforme a UL 600 V conforme a CSA
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A a <60 °C
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012
Certificazioni prodotto	CB UL CSA CCC EAC "UKCA"

Caratteristiche tecniche

Potere di chiusura nominale Irms	140 A "CA" conforme a IEC 60947-5-1 250 A DC conforme a IEC 60947-5-1
Corrente nominale temporanea ammessa	100 A a <60 °C 1 s 120 A a <60 °C 500 ms

140 A a <60 °C 100 ms

Tipologia protezione	Fusibile gG 10 A
Durata meccanica	30 Mcicli
Corrente minima di commutazione	5 mA
Tensione minima di commutazione	17 V
Tempo di non sovrapposizione	1,5 ms alla disattivazione senza sovrapposizione tra contatti NC e NO 1,5 ms all'attivazione senza sovrapposizione tra contatti NC e NO
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm
Conessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm ² rigido senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm ² rigido senza terminazione cavo
Coppia di serraggio	1,7 Nm - con cacciavite piatto Ø 6 mm 1,7 Nm - con cacciavite Philips No 2 1,7 Nm - con cacciavite pozidriv No 2
Colore	Grigio scuro
Altezza	48 mm
Larghezza	44 mm
Profondità	42 mm
Peso prodotto	0,05 kg

Ambiente

Caratteristiche ambientali	Ambiente normale
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068
Temperatura di stoccaggio	-60...80 °C
Temperatura ambiente operativa	-5...60 °C
Altitudine di funzionamento	3000 m

Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	62,0 g
Altezza imballo 1	4,2 cm
Larghezza imballo 1	4,9 cm
Lunghezza imballo 1	5,2 cm
Tipo unità imballo 2	BB1
Numero unità imballo 2	10
Peso imballo 2	636,0 g
Altezza imballo 2	4,9 cm
Larghezza imballo 2	8,5 cm
Lunghezza imballo 2	26 cm
Tipo unità imballo 3	S03
Numero unità imballo 3	160

Peso imballo 3	10,322 kg
Altezza imballo 3	30 cm
Larghezza imballo 3	30 cm
Lunghezza imballo 3	40 cm

Sostenibilità dell'offerta

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
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 mesi
-----------------	---------