

Relè di controllo, Tesys deca S207 per ferroviario, 3NA+2NC, <= 690V, bobina 24V CC a basso consumo

CAD326BLS207

Prezzo: 176,50 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys	
Nome Prodotto	TeSys CAD	
Tipo Prodotto	Relè di controllo	
Nome Dispositivo	CAD	
Applicazione contattore	Circuito di controllo	

Caratteristiche tecniche

Categoria di utilizzazione	DC-13 AC-14 AC-15	
Composizione contatto polo	3 NO + 2 NC	
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 25400 Hz	
tipo circuito di controllo	CC basso assorbimento	
tensione di comando [Uc]	24 V CC	
tecnologia bobina	Con dispositivo di soppressione integrato	
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947	
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	10 A (at 60 °C)	
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 ammissibile di breve durata [lcw]	100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms	
Calibro del fusibile associato	10 A gG conforming to IEC 60947-5-1	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-5-1	
Supporto Di Montaggio	Piastra Rail	
Connessioni - morsetti	Morsetti di collegamento a dado (diametro esterno: 9,5 mm)	
coppia di serraggio	1,7 Nm - su morsetti di collegamento a dado - con cacciavite Philips No 2 M3,5 1,7 Nm - su morsetti di collegamento a dado - con cacciavite piatto Ø 6 mm M3,5	
limiti tensione circuito di controllo	0,10,25 Uc (-4070 °C):diseccitazione DC 0,71,25 Uc (-4070 °C):operativo DC	
tempo di funzionamento	6588 ms eccitazione bobina + chiusura NO 1425 ms diseccitazione bobina + apertura NO 5777 ms attiv. bobina + apertura NC 2842 ms disatt. bobina + chiusura NC	
Durata meccanica	30 Mcicli	

Maximum operating rate	180 cicli/m	
costante di tempo	40 ms	
potenza di spunto in W	2,4 W 20 °C)	
assorbimento potenza di mantenimento W	2,4 W a 20 °C	
Tensione minima di commutazione	17 V	
Corrente minima di commutazione	5 mA	
Tempo di non sovrapposizione	1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO	
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm	
robustezza meccanica	Urti relè di controllo aperto: 10 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti relè di controllo chiuso: 15 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Vibrazioni relè di controllo aperto: 2 Gn, 5300 Hz conforme a IEC 60068-2-6 Vibrazioni relè di controllo chiuso: 4 Gn, 5300 Hz conforme a IEC 60068-2-6	
Altezza	77 mm	
larghezza	45 mm	
Profondità	93 mm	
peso prodotto	0,32 kg	

Ambiente

norme di riferimento	EN 45545: R22 HL3 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1	
Certificazioni Prodotto	CB CCC UL CSA EAC CE UKCA	
grado di protezione IP	IP20 Lato frontale conforme a CEI 60529	
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068	
Temperatura Ambiente	-4070 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-6080 °C	
Altitudine di funzionamento	03000 m	
Resistenza Al Fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-1	
Tenuta Al Fuoco	V0 conforme a UL 94	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,4 cm
Confezione 1: larghezza	8,1 cm
Confezione 1: profondità	5,4 cm
Confezione 1: peso	300,0 g

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	31
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	1458ab17-a509-4aaa-af79-53b2256865cd
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.