LX1G3TEHEA

Control module, TeSys Giga, 48...130V AC/DC, for LC1G630-800/3P advanced version





Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Bobina contattore
Nome dispositivo	LX1G
Numero di poli	3P
Compatibilità gamma	TeSys G LX1G bobina contattore
Compatibilità prodotto	LC1G630800
Tensione di comando [Uc]	48130 V CA/CC 50/60 Hz
Tempo di	2035 ms apertura
funzionamento	4055 ms chiusura
Durata meccanica	5 Mcicli
Maximum operating rate	600 cicli/m a <60 °C

Caratteristiche tecniche

Tecnologia bobina	Built-in bidirectional peak limiting
Limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0,81,1 Uc 60 °C) Diseccitazione: 00.45 Uc 60 °C)
Connessioni - morsetti	Circuito di controllo: push-in termination 1 cavi 0,22,5 mm² rigido cordato without cable end sleeve AWG 26AWG 12 Circuito di controllo: push-in termination 1 cavi 0,252,5 mm² flessibile with cable end sleeve AWG 24AWG 14 Circuito di controllo: push-in termination 2 cavi 0,51,0 mm² rigido o a trefolo with cable end sleeve AWG 20AWG 18

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
Altitudine di funzionamento	3000 m senza declassamento 5000 m con fattore di declassamento
Compatibilità elettromagnetica	Immunità EMC conforme a IEC 60947-4-1 Test emissionicriteria A conforme a IEC 60947-4-1 Immunità alle interferenze radioelettr. irradiate 20 V/m conforme a EN/IEC 61000-4-3 Test immunità cali di tensione e interruzioni conforme a SEMI F47
Standard	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1A CSA C22.2 No 60947-4-1
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-1
Temperatura ambiente	-2560 °C
Temperatura di stoccaggio	-6080 °C
Temperatura ammessa vicino al dispositivo	-4070 °C a Uc
Altezza	130 mm
Larghezza	192 mm
Profondità	211 mm
Peso prodotto	2210 g
Quantità per confezione	1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	22 cm	
Confezione 1: larghezza	27 cm	
Confezione 1: profondità	29 cm	
Confezione 1: peso	2,6 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione	
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	
Senza PVC	Sì	
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni	