

Scheda prodotto

Caratteristiche

LG1K065Q708A37

Enclosed DOL starter,TeSys

LG,2.5-4A,380/400V AC coil,including 1 LC1K,GV2ME,rotary isolation switch ,2 pushbuttons,emergency stop



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LG
Nome dispositivo	LG1K
Tipo prodotto	Avviatore DOL in cassetta
Applicazione	Sicurezza
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Contattore Switch disconnecter Interruttore
Potenza motore [kW]	0,75 KW a 220/230 V CA 50/60 Hz 1,5 KW a 400/415 V CA 50/60 Hz 1,5 kW a 440 V CA 50/60 Hz
Campo di regolazione protezione termica	2,5...4 A
Tensione di comando [Uc]	380/400 V CA 50/60 Hz
Tipo di comando	Pulsante start bianco I Pulsante stop Nero O Manovra rotativa emergency stop rosso Mushroom head push-button emergency stop rosso

Caratteristiche tecniche

Numero ingressi cavo	4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 top 4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 parte inferiore
Larghezza	175 mm
Altezza	165 mm
Profondità	165 mm
Peso netto	0,97 kg

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]UKCA
Materiale	Policarbonato
Grado di protezione IK	IK07 conforme a CEI 60529
Grado di protezione IP	IP55 conforme a CEI 60529
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> DichiaraREACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Mercury free	Sì
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Sì

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Regolamento RoHS della Cina

 [Dichiarazione RoHS Della Cina](#)

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.
