

Scheda prodotto

Caratteristiche

LJ8K09Q714

Teleinvertitore in cassetta - TeSys LJ8-K -
6..10 A - Bobina 24 V CA

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LJ
Nome dispositivo	LJ8K
Tipo prodotto	Enclosed DOL reversing starter
Applicazione	Sicurezza
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Reversing contactor Trasformatore di controllo Interruttore
Potenza motore [kW]	4 kW a 380/400 V CA 50 Hz
Campo di regolazione protezione termica	6...10 A
[Uc] control circuit voltage	24 V CA 50/60 Hz
Tipo di comando	Pulsante stop Nero O Selector switch 2 positions start Nero I-II 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	146 mm
Peso netto	2,65 kg

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-4-1 IEC 60204-1
Materiale	Policarbonato
Grado di protezione IP	IP55 (per cassetta) conforme a CEI 60529
Grado di protezione IK	IK07 conforme a CEI 60529
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Mercury free	Sì
RoHS exemption information	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

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.