Produktdatenblatt **Technische Daten**

LG8K06M708

Direktanlasser gekaps., 2 Drehricht., TeSys LG8-K, 2,5-4A, Spule 220V AC

EAN Code: 3389110657296



Hauptmerkmale

•		
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys LG	
Kurzbezeichnung des Geräts	LG8K	
Produkt oder Komponententyp	Eingebauter Direktwendestarter	
Geräteanwendung	Sicherheit	:
Nutzungskategorie	AC-3	
Geräteaufbau	Wendeschütze Leistungsschalter	:
Motorleistung (kW)	0,75 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 1,5 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 1,5 kW bei 440 V AC 50/60 Hz	:
Einstellber. für therm. Schutz	2,54 A	
[Uc] control circuit voltage	220/230 V AC 50/60 Hz	
Betätigungsart	Drucktaster AUS schwarz O Wahlschalter mit 2 Positionen Start schwarz I-II Pilzdrucktaster Not-Halt/Not-Aus rot	i i

Zusatzmerkmale

Hauptmerkmale		Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.
Baureihe	TeSys	eqs6i
Produktname	TeSys LG	noun
Kurzbezeichnung des Geräts	LG8K	V
Produkt oder Komponententyp	Eingebauter Direktwendestarter	nate ,
Geräteanwendung	Sicherheit	nestiπ
Nutzungskategorie	AC-3	Ö.
Geräteaufbau	Wendeschütze Leistungsschalter	Produkte
Motorleistung (kW)	0,75 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 1,5 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 1,5 kW bei 440 V AC 50/60 Hz	nkeit dieser
Einstellber. für therm. Schutz	2,54 A	——————————————————————————————————————
[Uc] control circuit voltage	220/230 V AC 50/60 Hz	\ \
Betätigungsart	Drucktaster AUS schwarz O Wahlschalter mit 2 Positionen Start schwarz I-II Pilzdrucktaster Not-Halt/Not-Aus rot	Eignung oder
Zusatzmerkmale		rteilung der
Kabeleinführungsnummer	4 Kabeleinführung: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 oben 4 Kabeleinführung: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 bottom	die Beur
Breite	175 mm	tî fûr
Höhe	165 mm	
Tiefe	146 mm	ht as
Produktgewicht	1,64 kg	iie
Montage		mentation dient nicht als Ersatz für die
Norman	IEC 00047 4 4	Ĕ

Montage

Montage		<u> </u>
Normen	IEC 60947-4-1 IEC 60204-1	9 O O
Material	Polycarbonat	Dies.
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529 (für Gehäuse)	
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 60529	os es en
Umweltbedingungen	Standardumgebung	es e

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months