LZ8H6X5BD

Wendestarter TeSys H Safe-Torque-Off 3kW-400V Betätigung 24VDC



Hauptmerkmale	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys Hybrid
Kurzbezeichnung des Geräts	LZ8H
Produkt- oder Komponententyp	Ultrakompakter Wendestarter
Typ des Motorstarters	Direkt auf der Leitung
Beschreibung der Pole	3P
Betriebsbemessungsspar Ue	nnu i50 0 V AC
Nennbetriebsstrom le	6,5 A bei 500 V AC - 53 A 9 A bei 500 V AC-51 5 A bei 500 V AC - 53 A seitenweise Montage 7 A bei 500 V AC-51 seitenweise Montage
Einstellbereich für thermischen Schutz	1,59 A
Motorleistung (kW)	1,5 KW bei 220 V AC 0,65 1,5 KW bei 230 V AC 0,65 2,2 KW bei 380 V AC 0,65 3 KW bei 400 V AC 0,65 3 KW bei 415 V AC 0,65 3 KW bei 440 V AC 0,65 3 kW bei 500 V AC 0,65
Motorleistung (HP)	1 Hp bei 200 V AC 1,5 Hp bei 230 V AC 3 hp bei 460 V AC
Bemessungsbetätigungss [Uc]	span2n4un/dg2e6
Sicherheitslevel	SIL 3 entspricht IEC 61508-1 Stop-Funktion PL = e entspricht ISO 13849-1 Stop-Funktion SIL 2 entspricht IEC 61508-1 Motorschutz
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd = 517 Jahre Stop-Funktion PFHd = 2,67E-9 1/h Stop-Funktion SFF = 99 % Stop-Funktion SFF = 99 % Motorschutz

MTTFd = 447 Jahre Motorschutz
Klasse 10 A entspricht IEC 60947-4-2

Zusatzmerkmale

Verfügbare Hilfskontakte je Schütz	1 Wechslerkontakt Fehlersignalisierung
Steuerkreisspannungsgrenzen	19,2 - 30 V DC
Leistungsaufnahme	<= 40 mA bei 24 V DC
Rückstellung	Manuell (oder Bedienungsanleitung - check Kontext!) (check) Elektrische Rückstellung
Elektrische Lebensdauer	30 Mcycles
Maximale Betriebsrate	120 Cyc/Mn AC-51 50 % 6 cyc/mn AC - 53 A 50 %
Montagemodus	Durch Clips
Montagehalterung	DIN-Schiene
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,22,5 mm² - Kabelfestigkeit: fest Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,252,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,22,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende
[M] Anzugsdrehmoment	0,50,6 Nm flach Ø 2,5 mm Schraubenzieher 3 mm

Thermische Auslöseklasse

Zertifikate	ATEX-zertifiziert in den Zonen 1 und 21 CE CULus
Normen	UL 60947-4-1 IEC 60947-4-2
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Verschmutzungsgrad	2
Breite	22,5 mm
Höhe	99 mm
Tiefe	114,5 mm
Produktgewicht	212 g

Montage

Schutzart (IP)	IP20
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2530 °C ohne Leistungsminderung 3070 °C mit Unterlastung
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,5 cm	
VPE 1 Breite	11,7 cm	
VPE 1 Länge	11,9 cm	
VPE 1 Gewicht	265,0 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	10	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	15,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	2,85 kg	
-		

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------