LZ7H2X4BD

Motorabgang TeSys H Safe-Torque-Off 0,75kW-400V Betätigung 24VDC

Н	la	up	tn	ne	rk	ma	ıle
	-	~. ┌~	•••				

паарапопапа	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys Hybrid
Kurzbezeichnung des Geräts	LZ7H
Produkt- oder Komponententyp	Ultrakompakter Motorabgang
Typ des Motorstarters	Direkt auf der Leitung
Beschreibung der Pole	3P
Betriebsbemessungsspannt Ue	u15090 V AC
Nennbetriebsstrom le	2,4 A bei 500 V AC-51 2,4 A bei 500 V AC - 53 A 2,4 A bei 500 V AC-51 seitenweise Montage 2,4 A bei 500 V AC - 53 A seitenweise Montage
Einstellbereich für thermischen Schutz	0,182,4 A
Motorleistung (kW)	0,37 KW bei 220 V AC 0,65 0,37 KW bei 230 V AC 0,65 0,75 KW bei 380 V AC 0,65 0,75 KW bei 400 V AC 0,65 0,75 KW bei 415 V AC 0,65 0,75 KW bei 440 V AC 0,65 1,1 kW bei 500 V AC 0,65
Motorleistung (HP)	0,5 Hp bei 200 V AC 0,5 Hp bei 230 V AC 1 hp bei 460 V AC
Bemessungsbetätigungsspa [Uc]	an2Mauhdg⊉6
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 SFF = 99 % Stop-Funktion SFF = 99 % Motorschutz MTTFd = 447 Jahre Motorschutz PFHd = 2,40E-9 1/h Stop-Funktion
Thermische Auslöseklasse	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	

Zertifikate	CE	
	CULus	
	ATEX-zertifiziert in den Zonen 1 und 21	
Normen	IEC 60947-4-2	
	UL 60947-4-1	
[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
Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C ohne Leistungsminderung
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C

Verpackungseinheiten

verpackungsennellen	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,6 cm
VPE 1 Breite	11,7 cm
VPE 1 Länge	12,0 cm
VPE 1 Gewicht	254,0 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	2,711 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

Gewährleistung	18 Monate