# LZ7H2X43BD

# Avviatore diretto Safety 0,75KW 24 vdc molla



#### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys Hybrid
Nome dispositivo	LZ7H
Tipo prodotto	Ultra-compact starter
Tipologia avviatore	Avviamento diretto
Numero di poli	3P
Tensione nominale di impiego [Ue]	500 V CA
Corrente nominale di impiego [le]	2,4 A a 500 V AC-51 2,4 A a 500 V AC-53A 2,4 A a 500 V AC-51 montaggio affiancato 2,4 A a 500 V AC-53A montaggio affiancato
Campo di regolazione protezione termica	0,182,4 A
Potenza motore in kW	0,37 KW a 220 V CA 0,65 0,37 KW a 230 V CA 0,65 0,75 KW a 380 V CA 0,65 0,75 KW a 400 V CA 0,65 0,75 KW a 415 V CA 0,65 0,75 KW a 440 V CA 0,65 1,1 kW a 500 V CA 0,65
Potenza motore in hp	0,5 Hp a 200 V CA 0,5 Hp a 230 V CA 1 hp a 460 V CA
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
Livello di sicurezza	SIL 3 conforme a IEC 61508-1 stop function PL = e conforme a ISO 13849-1 stop function SIL 2 conforme a IEC 61508-1 motor protection
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd = 517 anni stop function SFF = 99% stop function SFF = 99% motor protection MTTFd = 447 anni motor protection PFHd = 2.40E-9 1/h stop function
Classe di sgancio per sovraccarico termico	Classe 10A conforme a IEC 60947-4-2

#### Caratteristiche tecniche

Contatti ausiliari disponibili su ciascun contattore	1 C/O segnalazione guasti
Limiti tensione circuito di controllo	19,230 V CC
Assorbimento di corrente	<= 40 mA a 24 V CC
Reset	Manuale Reset elettrico
Electrical durability	30 Mcicli
Cadenza massima di funzionamento	120 Cicli/M AC-51 50 % 6 cicli/m AC-53A 50 %
Installazione	Con clip
Installazione	Guida DIN
Connessioni - morsetti	Terminale a molla 1 cavo 0,22,5 mm² - rigidità cavo: rigido Terminale a molla 1 cavo 0,252,5 mm² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Terminale a molla 1 cavo 0,22,5 mm² - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo
Certificazioni	CE ATEX as associated device for motor protection in zones 1 and 21 CULus

Norme di riferimento	UL 60947-4-1
	IEC 60947-4-2
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV
Grado di inquinamento	2
Larghezza	22,5 mm
Altezza	99 mm
Profondità	114,5 mm
Peso prodotto	212 g

### **Ambiente**

Grado di protezione IP	IP20
Trattamento di protezione	TC
Temperatura ambiente	-2570 °C senza riduzione
Temperatura di stoccaggio	-4080 °C

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,600 cm
Confezione 1: larghezza	11,700 cm
Confezione 1: profondità	12,000 cm
Confezione 1: peso	240,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,590 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Sosteribilità dell'ollertà	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi	
----------	---------	--