# LZ1H2X43BD

# Avviatore diretto 0,75KW 24 vdc molla



#### Presentazione

Gamma	TeSys	
Nome prodotto	TeSys Hybrid	
Nome dispositivo	LZ1H	
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	
Classe di sgancio per sovraccarico termico	Classe 10A conforme a IEC 60947-4-2	

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche		
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 automatico 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 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	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	11,200 cm
Confezione 1: profondità	11,200 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	2,598 kg

## Sostenibilità dell'offerta

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> Si	
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	
----------	---------	--