# LZ2H2X4FU

## Teleinvertitore 0,75KW 110-230 vac vite



#### Presentazione

Gamma	TeSys	
Nome prodotto	TeSys Hybrid	
Nome dispositivo	LZ2H	
Tipo prodotto	Reversing 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	110230 V CA 50/60 Hz	
Classe di sgancio per sovraccarico termico	Classe 10A conforme a IEC 60947-4-2	

#### Caratteristiche tecniche

Carattoriotiono tociniono	
Contatti ausiliari disponibili su ciascun contattore	1 C/O segnalazione guasti
Limiti tensione circuito di controllo	85253 V CA
Assorbimento di corrente	<= 4 mA a 110230 V CA
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	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 0,22,5 mm² - rigidità cavo: rigido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 0,252,5 mm² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo  Morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 0,22,5 mm² - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo
Coppia di serraggio	0,50,6 Nm piatto Ø 2,5 mm cacciavite 3 mm
Certificazioni	CULus CE
Norme di riferimento	IEC 60947-4-2 UL 60947-4-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 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	-2565 °C senza riduzione 6570 °C con declassamento	
Temperatura di stoccaggio	-4080 °C	

## Confezionamenti

0 0 1 1 0 2 1 0 1 1 0 1 1 0 1	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,6 cm
Confezione 1: larghezza	11,2 cm
Confezione 1: profondità	12,0 cm
Confezione 1: peso	270,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	2,877 kg

## Sostenibilità dell'offerta

☑ Dichiarazione REACh		
Sì		
Conformità EU RoHS Dichiarazione		
Sì		
Sì		
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
<b>₫</b> Sì		
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 contrattuale		
Garanzia	18 mesi	<del>.</del>