

# ATS01N222LU

Altistart 01 lágyindító / lágyleállító, 22A, 5,5kW,  
3f, 200...240VAC, 2 vezérelt fázis

## Fő jellemzők

Termékválaszték	Altistart 22
Termék vagy alkatrész típusa	Lágyindító
Termék rendeltetési helye	Aszinkron motorok
Termék specifikus alkalmazás	Egyszerű gép
Készülék rövid neve	ATS22
Fázisok hálózatszáma	3 fázis
[Us] névleges betáplálási feszültség	200...480 V - 14,8 bar, + 11,2 bar
Motorteljesítmény kW	4 kW, 3 fázis -200...480 V 5,5 kW, 3 fázis -200...480 V
Motorteljesítmény LE	5 LE, 3 fázis -200...480 V 7,5 LE, 3 fázis -200...480 V
IcL indítómotor teljesítménye	22 A
Felhasználási kategória	AC-5A megfelel EN/IEC 60947-5
Áramfelvétel	110 A névleges terheléssel
Indítás típusa	Indítás fűrészfog feszültséggel
Teljesítményveszteség W-ben	124,5 W tranziens állapotban 4,5 W teljesítmény tartomány

## Kiegészítő jellemzők

Összeszerelés	Hőnyelővel
Rendelkezésre álló funkció	Integrált bypass
Betáplálási feszültség korlátok	180...264 V
Betáplálási frekvencia	50...60 Hz - 60...15 %
Hálózati frekvencia	47,5...63 Hz
Kimeneti feszültség	<= tápfeszültség
Vezérlőkör feszültség	Indítómotorba építve
Indítási idő	1 s / 100 5 s / 20 10 s / 10 1 – 10 s között állítható
Lassulási idő jel	Állítható 1 ... 10 s között
Indítónyomaték	30...80% (vonali tápfeszültségre közvetlenül kapcsolt motor indító nyomatéka)
Diszkrét bemenet típusa	Logika (LI1, LI2, feszültségemelés) leállítás, futtatás és erősítés az élesztési funkciókban <= 8 mA 27 kOhm
Diszkrét bemeneti feszültség	24...40 V
Diszkrét bemeneti logika	Pozitív LI1, LI2, feszültségemelés 0 állapotnál: < 5 V és <= 0.2 mA 1 állapotnál: > 13 V, >= 0.5 mA
Diszkrét kimeneti áram	2 A DC-14 3 A AC-15: B300
Diszkrét kimenet típusa	Nyílt áramszedő logika LO1 indító el vége Relé kimenetek R1A, R1C NO
Diszkrét kimeneti feszültség	24 V (feszültség határértékek: 6...30 V) nyílt áramszedő logika
Minimális kapcsolóáram	10 mA -6 V DC esetén relé kimenetek

Maximális kapcsolási áram	Relé kimenetek: 2 A -250 V AC cos phi = 0,5 és L/R = 20 ms indukciós terhelés Relé kimenetek: 2 A -320...460 V DC cos phi = 0,5 és L/R = 20 ms indukciós terhelés
Megjelenítő típusa	1 LED (zöld) esetén start bemenet 1 LED (sárga) esetén nominális feszültség elérve
Meghúzási nyomaték	0,5 N.M 1,9...2,5 N.m
Villamos csatlakozás	4 m kábel - merev 1 1...10 mm <sup>2</sup> AWG 8...250 kcmil betápláló áramkör Csavaros csatlakozók - merev kábelvég nélkül 1 0.5...2.6 mm <sup>2</sup> AWG 14...AWG 1 vezérlő áramkör 4 m kábel - merev 2 1...6 mm <sup>2</sup> AWG 10...AWG 18 betápláló áramkör Csavaros csatlakozók - merev 2 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> AWG 17...AWG 3 vezérlő áramkör Csavaros csatlakozók - rugalmas kábelvéggel 1 0.5...10 mm <sup>2</sup> AWG 16...AWG 2 vezérlő áramkör 4 m kábel - rugalmas kábelvég nélkül 1 1.5...16 mm <sup>2</sup> AWG 8...250 kcmil betápláló áramkör Csavaros csatlakozók - rugalmas kábelvég nélkül 1 0.5...2.6 mm <sup>2</sup> AWG 14...AWG 1 vezérlő áramkör 4 m kábel - rugalmas kábelvéggel 2 1...6 mm <sup>2</sup> AWG 10...AWG 18 betápláló áramkör 4 m kábel - rugalmas kábelvég nélkül 2 1.5 mm <sup>2</sup> AWG 10...AWG 18 betápláló áramkör Csavaros csatlakozók - rugalmas kábelvég nélkül 2 0.5...10 mm <sup>2</sup> AWG 16...AWG 2 vezérlő áramkör
Jelölés	CE
Működési helyzet	Függőleges +/- 10 fok
Magasság	154 mm
Szélesség	45 mm
Mélység	131 mm
Nettó súly	0,56 kg
Kompatibilitási kód	ATS01N2
Motor power range AC-3	4...6 kW -200...240 V 3 fázis
Motor indító típus	Lágyindító





## Környezet

Elektromágneses kompatibilitás	Vezetett zavarkibocsátás mágneses mezők ipari frekvenciája megfelel CISPR 11 Vezetett zavarkibocsátás mágneses mezők ipari frekvenciája megfelel IEC 60947-4-3 Nedves ingadozó hullám 3A szint megfelel IEC 61000-4-12 Elektrosztatikus kisütés védelem teszt 3A szint megfelel IEC 61000-4-2 3. szint EMC védelem 3A szint megfelel EN 50082-1/2 EMC védelem mágneses mezők ipari frekvenciája megfelel EN 50083 Nagy energiájú vezetési szuszceptibilitás 3A szint megfelel IEC 1000-3-4 Nagy energiájú vezetési szuszceptibilitás 3A szint megfelel IEC 1000-4 RF zavarok elleni védettség 3A szint megfelel IEC 61000-4-6 3-as szint Elektromágneses kibocsátás elleni védettség 4B szint megfelel IEC61000-4-4 1-es szint Harmonikus áram kibocsátási limit 3A szint megfelel IEC 61000-4-3 3. szint Összesen megfelel IEC 61000-4-12 Feszültségkimaradás 3A szint megfelel IEC 61000-4-5 3. szint
Szabványok	EN/IEC 60947-5
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]CSA-Ex[RETURN]C-Tick.1[RETURN]UL-Aex[RETURN]CCC
IP védettségi szint	IP20
Szennyezettségi fok	2 megfelel EN/IEC 60947-5
Rezgési ellenállás	1 gn egyenletes gyorsulás (f= 13...150 Hz) megfelel EN/IEC 60068-2-6 1,6 mm (f= 3...13 Hz) megfelel EN/IEC 60068-2-6
Ütésállóság	15 gn esetén 11 ms megfelel EN/IEC 60068-2-27 Ea
Relatív páratartalom	5...95 % nincs kondenzáció vagy csöpögő víz megfelel EN/IEC 60068-2-30
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-10...40 °C (nélkül) 40...50 °C (névleges áramérték csökkenés: 2% °C-onként)
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-25...70 °C megfelel EN/IEC 60947-5
Üzemi magasság	<= 1000 m nélkül > 1000 m 2,2% áramcsökkenéssel a további 100 méteren

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,500 cm
1. csomag szélessége	15,200 cm
1.csomag hossza	17,500 cm
1. csomag súlya	640,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	14
2.csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	9,488 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Műanyag nélküli csomagolás	Nem
Újrahasznosított kartonból készült csomagolás	Nem
REACH megfelelés	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH SVHC-mentes	Igen
EU RoHS megfelelés	Proaktív megfelelés (a termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)  <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Toxikus nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
RoHS mentességre vonatkozó információk	 <a href="#">Igen</a>
China RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
WEEE	A terméket az Európai Unió piacain a speciális hulladékgyűjtést követően kell ártalmatlanítani, és soha nem kerülhet a szemetesbe.
Visszaváltás	No

## Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------