

Produktdatablad

Specifikationer



MZ95 Termisk ställdon för zonentiler av typ VZ22/32/42, 230 V växelström, normalt stängd (utan ström), på/av eller PWM, IP54.

MZ95NC-230T

EAN-kod: 4019837137731

Lagerkod: Lagerförd

Produktdata

Typ av produkt eller komponent	Ställdon
Ställdontyp	Thermoelectric
Ställdon produktserie	MZ95T
Ställdonmodell	MZ95NC-230T
produktdestination	Zone valves
Manöverdon	Linjär
Manövertyp	Manual override with 5/32 allen wrench
rated supply voltage	230 V AC
hållström	0,01 A
effektförbrukning i W	2 W
Styrsignal	2-position (on/off)
Återgång vid strömavbrott	Återfjädring
Slaglängd	8 mm
Automatisk slaglängdskalibrering	Falsk
Kraft (N)	95 N
Kraft (lbf)	22 lbf
Positionsindikering	Slagindikator på fäste
Ventilanslutning	Coupling ring M30 x 1.5
Ledningslängd	1.5 m
Ledningar och anslutningar	Bipolar
Slaglängdstid	330 s
IP-kapslingsklass	IP43
Material	PTFE (polytetrafluoroethylene): seal
relativ luftfuktighet	5...95 % Ingen kondens
målregion	Europa Asia Pacific Australien

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1

Priset är angivet som indikativt listpris (exkl. moms) och kan komma att korrigeras med rabatt - kontrollera med din grossist eller återförsäljare för faktiskt pris.

Förpackning 1 höjd	6,300 cm
Förpackning 1 bredd	10,500 cm
Förpackning 1 djup	13,500 cm
Förpackning 1 vikt	256,000 g
Förpackningstyp 2	S04
Antal i Förpackning 2	40
Förpackning 2 höjd	30,000 cm
Förpackning 2 bredd	40,000 cm
Förpackning 2 djup	60,000 cm
Förpackning 2 vikt	10,890 kg
Förpackningstyp 3	P12
Antal i Förpackning 3	160
Förpackning 3 höjd	45,000 cm
Förpackning 3 bredd	80,000 cm
Förpackning 3 djup	120,000 cm
Förpackning 3 vikt	55,560 kg

Logistikinformation

Ursprungsland	DE
---------------	----

Kontraktsgaranti

Garanti (i månader)	18
---------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric strävar efter att uppnå nollstatus till 2050 genom partnerskap för leverantörskedjan, material med lägre påverkan och cirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanj för att förlänga produktens livslängd och återvinningsbarhet.

[Förklaring av Environmental Data](#) >

[Hur vi bedömer produkthållbarhet](#) >

Use Better

Material och förpackning

Förpackning med återvunnen kartong

Ja

Förpackning utan plast

Nej

EU:s RoHS-direktiv

[Uppfyller kraven genom undantag](#)

REACH-förordningen

[Produkten innehåller SVHC högre än tröskelvärdet](#)

Use Longer

Förlängning av livslängd

Reparation

Nej

Use Again

Packa om och återskapa

Återtagande

Ja

WEEE-märkning



Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållsopor.