

Produktdatablad

Specifikationer



EasyLogic PIBCV Ställdon,
MP121E, 0-10 Vdc modulerande
styrning för VP225/VP226. Inget
manuellt läge, ingen återkoppling

MP121E24M

EAN-kod: 3606487243779

Lagerkod: Lagerförd

Produktdata

Ställdon produktområde	SpaceLogic
Typ av produkt eller komponent	Ställdon
Ställdontyp	Thermoelectric
produktdestination	Pressure independent control valves
Styrsignal	Proportionell/modulerande

Teknisk data

Manöverdon	Linjär
Manövertyp	Elektrisk
analoga ingångars område	0...10 V DC
Återföringssignal	No feedback

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	9,1 cm
Förpackning 1 bredd	9,1 cm
Förpackning 1 djup	6,5 cm
Förpackning 1 vikt	250 g
Förpackningstyp 2	S03
Antal i Förpackning 2	48
Förpackning 2 höjd	30 cm
Förpackning 2 bredd	30 cm
Förpackning 2 djup	40 cm
Förpackning 2 vikt	12,5 kg

Logistikinformation

Ursprungsland	CN
---------------	----

Kontraktsgaranti

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

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

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 >](#)

Miljöpåverkan

Klimatpåverkan under hela livscykeln	11 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för tillverkningsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för distributionsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för installationsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för användningsfasen [B2, B3, B4, B6]	8 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för slutlivsfasen [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil

Use Better

Material och förpackning

Förpackning med återvunnen kartong	Ja
Förpackning utan plast	Nej
EU:s RoHS-direktiv	Kompatibel
REACH-förordningen	Produkten innehåller inte SVHC över tröskelvärdet

Use Longer

Förlängning av livslängd

Reparation	Nej
------------	-----

Use Again

Packa om och återskapa

Återvinningspotential, i %	58
Cirkulationsprofil	Information om livslängdsslut
Utbytbar batteri	Nej
Återtagande	Nej
WEEE-märkning	 Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållsopor.