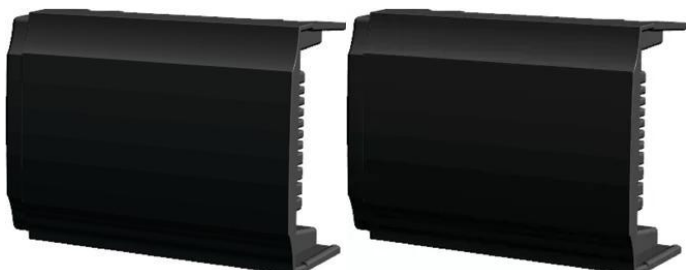


Uponor Smatrix Base Kopplingsmodul M-140 Bus 6x

1071686

- Kopplingsmodul, 6 kanalers för Uponor Smatrix Base reglercentral X-147 och X-148 Bus 6X
- Stöder upp till 6 rumstermostater och 6 styrdon
- Skyddsklass: IP20



Om Uponor Smatrix Base Kopplingsmodul M-140 Bus

Specifikation

- Driftspänning: 230V
- Autobalansering optimerar energianvändning och komfort
- Elektrisk styrning
- Stöder upp till 6 rumstermostater och 8 styrdon (24 V) per reglercentral
- Pump- och pannreläer
- Ventil- och pumpmotion
- Relativ luftfuktighetskontroll
- Olika anslutningsalternativ (serie-/stjärnkoppling)
- 4-trådars bussinstallation
- Kommunikationsprotokoll: RS485 seriell buss
- Max. effekt per styrdon: 24 VAC/0,2 A (0,4 A topp)

Smatrix Base:

- ECO/Comfort-inställningar (med I-143)

Applikation

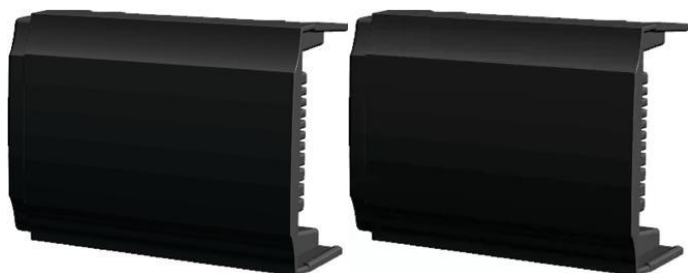
- Trådbunden rumstemperaturkontroll för golvvärme och kyla
- Börvärdesområde: +5 °C till +35 °C

Certifiering

- CE / EAC

Uponor Smatrix Base Kopplingsmodul M-140 Bus 6x

1071686



Product code

Item no EAN	4021598130982
Item no GF	35001071686
Item no GTIN	04021598130982
Item no LVI	2024529
Item no NRF	8361235
Item no RSK	5398337
Item no VVS	466253011

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	55
Objekt Enhetslängd	165
Artikel Enhet Vikt	0,428
Objektsenhetsbredd	110
Item_UOM	st

Measurements

LENGTH_L	165
Z Mätning h	55
Z Mått w	110

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905416004
Förpackning GTIN PL3	06414905416011
Förpackning GTIN PL4	06414905630363
Förpackningshöjd PL1	70
Förpackningshöjd PL3	300
Förpackningshöjd PL4	1500
Förpackningslängd PL1	190
Förpackningslängd PL3	400
Förpackningslängd PL4	1200

Förpackningsmängd PL1	1
Förpackningsmängd PL3	16
Förpackningsmängd PL4	384
Förpackningstyp PL1	Base_Box
Förpackningstyp PL3	Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,0016625
Förpackningsvolym PL3	0,036
Förpackningsvolym PL4	1,44
Förpackningsvikt PL1	0,454
Förpackningsvikt PL3	7,44
Förpackningsvikt PL4	203,56
Förpackningsbredd PL1	125
Förpackningsbredd PL3	300
Förpackningsbredd PL4	800

Technical documents

Ladda ner dokument här 

Uponor VVS

Hackstavägen 1
721 32, Västerås
Sweden

T +46 223 380 00
E kundtjanst.vvs@uponor.com

www.uponor.com/sv-se/vvs