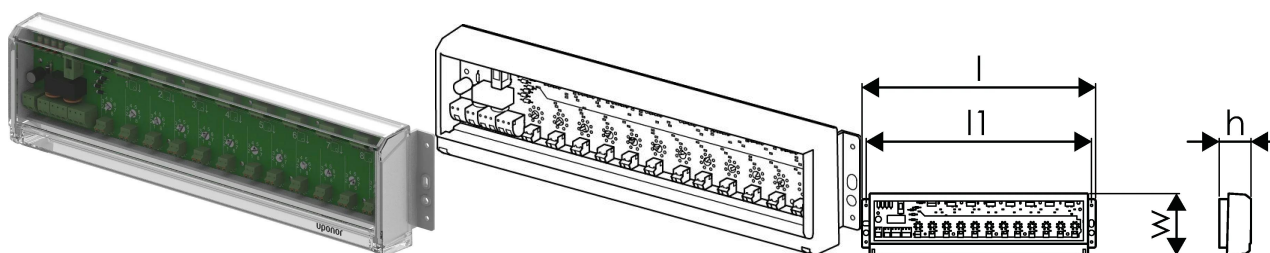


Uponor Base Priključni modul z logiko črpalke X-28 8x 230V

1162969

- podpira do 8 termostatov (230 V)
 - podpira do 12 aktuatorjev (230 V)
 - vrtljivo stikalo za izbiro kanala za hitro dodelitev aktuatorja
 - rele črpalke (kontakt: najv. 2(1) A brez potenciala)
 - zaščita pred preobremenitvijo
 - razred zaščite: IP44
- Sestavni deli:
- Priključni modul Uponor Base z logiko črpalke X-28
 - montažni material



Splošno Uponor Base Priključni modul z logiko črpalke X-28

Specifikacije

- standardno 230V ožičenje
- običajna metoda ožičenja in krmilne logike
- enostavna integracija na standardno časovno krmiljenje on/off
- opcijsko: črpalčni modul

Uporaba

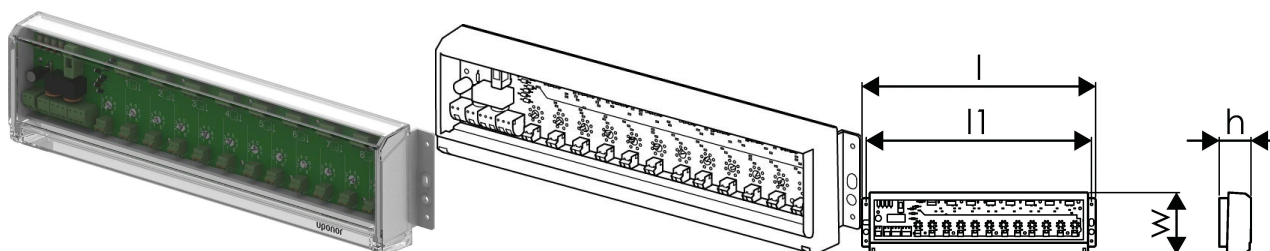
- ožičena regulacija temperature za ploskovno ogrevanje in hlajenje
- nastavitveno območje: +5°C ... +35°C

Certifikat

- CE

Uponor Base Priključni modul z logiko črpalke X-28 8x 230V

1162969



Status

Item Available From date 2026-04-01

Until stocks last Do porabe zalog

Product code

Item no EAN 6414900510363

Item no GTIN 06414900510363

Dimenzije

Višina enote artikla 100

Postavka Dolžina enote 383

Teža enote artikla 0,445

Širina enote artikla 53

Item_UOM kos

Packaging

Embalaža GTIN PL1 06414900209427

Embalaža GTIN PL2 06414900609982

Embalaža GTIN PL3 06414900209441

Višina embalaže PL1 102

Višina embalaže PL2 545

Dolžina embalaže PL1 392

Dolžina embalaže PL2 585

Embalažni material (številka) PL1 21

Embalažni material (številka) PL2 20

Embalažni material (kratek) PL1 PAP_OTHER

Embalažni material (kratek) PL2 PAP_C

Količina pakiranja PL1 1

Količina pakiranja PL2 50

Vrsta embalaže PL1 BASE_BOX

Vrsta pakiranja PL2 MEDIUM_BOX

Embalaža Volumen PL1	0,002279088
Embalaža Volumen PL2	0,132312375
Teža embalaže PL1	0,519
Teža embalaže PL2	27,88
Širina embalaže PL1	57
Širina embalaže PL2	415

Measurements

Z Mera h	53
Z Meritev w	100

Tehnični dokumenti

Prenesite dokumente tukaj 

DOM-TITAN d.d.

Kovinarska cesta 28
1241, Kamnik
Slovenija

T +386 1 8309 168
E pc5@dom-titan.si

www.uponor.com/sl-si