



WNT912



IP55

Wip 1-voudig, W.1, met lens voor LED, grijs

Technische eigenschappen

Uitvoering

| | |
|-------------------|------------|
| Bedieningselement | Enkele wip |
|-------------------|------------|

Bediening en signalering

| | |
|----------------|---|
| Aantal toetsen | 1 |
|----------------|---|

Materiaal

| | |
|---|-------------|
| Bevat gerecycled materiaal (% van totaal plastic gewicht) | 0 % |
| Kleur | Grijs |
| RAL-code | 7011 |
| Afwerking oppervlakte | Mat |
| Materiaal | Kunststof |
| Oppervlakte behandeling | Onbehandeld |

Afmetingen

| | |
|---------|-------|
| Hoogte | 71 mm |
| Breedte | 71 mm |
| Diepte | 27 mm |

Capaciteit

| | |
|----------------|---|
| Aantal modules | 2 |
|----------------|---|

Aansluiting

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Type connector/steker | Bajonetsluiting |
|-----------------------|-----------------|

Aansluitmogelijkheden

| | |
|---------------|--------------------|
| Aansluitwijze | Schroefbevestiging |
|---------------|--------------------|

Samenstelling

| | |
|-------------------------------|----|
| Controlevenster/licht uitgang | Ja |
|-------------------------------|----|

Toebehoren

| | |
|-----------------|-----|
| Heeft tekstveld | Nee |
|-----------------|-----|

Veiligheid

| | |
|--|--------------------------|
| IP-beschermingsklasse (Ingress Protection) | IP55 |
| Slagvastheid IK | IK05 |
| Bruikbaar in hogere IP-klasse | IP55 met gesloten deksel |

Gebruiksvoorwaarden

| | |
|---------------------|-------------|
| Bedrijfstemperatuur | -15 - 30 °C |
|---------------------|-------------|

Teksten

| | |
|------------------------------|---|
| Montagewijze | Montage in behuizing opbouw of inbouw |
| Verlichting | Voor verlichtings- en controlecircuit |
| Drukknop | Ook voor KNX-toepassingen: impulsdrukker 1-voudig en groepsimpulsdrukker 1-voudig |
| Wipschakelaar/-impulsdrukker | Voor wipschakelaar Voor verlichte wipimpulsdrukker Voor wissel-/kruisschakelaar |

Identificatie

| | |
|---------------|----------------------|
| Samenstelling | Basiselement met wip |
|---------------|----------------------|

Geschikt voor

| | |
|--------|--|
| cubyko | |
|--------|--|

Duurzaamheid

| | |
|-----------------|----|
| Halogeenvrij | Ja |
| REACH-SVHC vrij | Ja |
| RoHS conform | Ja |