



NOOD-UIT-knop, onverlicht

Type **M22S-PV**
 Catalog No. **225528**
 Alternate Catalog No. **M22S-PVQ**

Leveringsprogramma

| | | | |
|----------------------------------|---|----|--------------------------------------|
| Assortiment | | | RMQ-Titan |
| Basisfunctie | | | STOP-drukknoppen STOP-drukknoppen |
| Inbouwdiameter | ∅ | mm | 22.5 |
| Los apparaat/complete apparatuur | | | Los apparaat |
| Bouwworm | | | Paddenstoelvorm |
| diameter | ∅ | mm | 38 |
| Verlichting | | | Onverlicht |
| | | | Trekontgrendeling |
| kleur | | | |
| Paddestoelknop | | | zwart |
| | | | |
| Paddestoelknop sokkel | | | geel |
| RAL-waarde | | | RAL 9005 |
| | | | RAL 9005 |
| beschermingsgraad | | | IP66, IP69 |
| Aansluiting op SmartWire-DT | | | ja met SWD-RMQ-verbindingen |

Technische gegevens

Algemeen

| | | | |
|------------------------|----------------|---------------|--|
| normen en bepalingen | | | IEC/EN 60947 VDE 0660 |
| levensduur, mechanisch | schakelingen | $\times 10^6$ | > 0.1 |
| bedieningsfrequentie | schakelingen/h | | ≤ 600 |
| Bedieningskracht | | N | ≤ 50 |
| Klimaatbestendigheid | | | Vochtige warmte, constant, conform IEC 60068-2-78 Vochtige warmte, cyclisch, conform IEC 60068-2-30 |
| beschermingsgraad | | | IP66, IP69 |
| omgevingstemperatuur | | | |
| open | | °C | -25 - +70 |
| inbouwpositie | | | willekeurig |
| Schokbestendigheid | | g | 50 Schokduur 11 ms Halfsinus conform IEC 60068-2-27 |
| Scheepvaarttoelating | | | DNV GL LR |



Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

| Technische gegevens ontwerpverificatie | | | |
|---|-----------|----|---|
| Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen | I_n | A | 0 |
| Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk | P_{vid} | W | 0 |
| Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk | P_{vid} | W | 0 |
| Verliesvermogen statisch, stroomonafhankelijk | P_{vs} | W | 0 |
| Vermogensverliesafgiftecapaciteit | P_{ve} | W | 0 |
| Bedrijfsomgevingstemperatuur min. | | °C | -25 |
| Bedrijfsomgevingstemperatuur max. | | °C | 70 |
| Typebeproeving IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 sterkte van materialen en delen | | | |
| 10.2.2 Corrosiebestendigheid | | | |
| | | | Aan de eisen van de productnorm is voldaan. |
| 10.2.3.1 Warmtebestendigheid van omhulling | | | |
| | | | Aan de eisen van de productnorm is voldaan. |
| 10.2.3.2 Bestendigheid van kunststoffen tegen normale warmte | | | |
| | | | Aan de eisen van de productnorm is voldaan. |
| 10.2.3.3 Bestendigheid van kunststoffen tegen buitengewone warmte | | | |
| | | | Aan de eisen van de productnorm is voldaan. |
| 10.2.4 Bestendigheid tegen UV-straling | | | |
| | | | Op aanvraag |
| 10.2.5 Optillen | | | |
| | | | Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld. |
| 10.2.6 Slagtest | | | |
| | | | Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld. |
| 10.2.7 Opschriften | | | |
| | | | Aan de eisen van de productnorm is voldaan. |
| 10.3 Beschermingsgraad van omhullingen | | | |
| | | | Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld. |
| 10.4 Lucht- en kruipwegen | | | |
| | | | Aan de eisen van de productnorm is voldaan. |
| 10.5 Beveiliging tegen elektrische schokken | | | |
| | | | Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld. |
| 10.6 Inbouw van bedrijfsmiddelen | | | |
| | | | Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld. |
| 10.7 Interne stroomcircuits en verbindingen | | | |
| | | | Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. |
| 10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders | | | |
| | | | Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. |
| 10.9 Isolatie-eigenschappen | | | |
| 10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid | | | |
| | | | Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. |
| 10.9.3 Stootspanningsvastheid | | | |
| | | | Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. |
| 10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof | | | |
| | | | Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. |
| 10.10 Opwarming | | | |
| | | | Nvt |
| 10.11 Kortsluitvastheid | | | |
| | | | Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden. |
| 10.12 EMC | | | |
| | | | Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden. |
| 10.13 Mechanische functie | | | |
| | | | Voor het apparaat is aan de eisen voldaan, voor zover informatie van de montagehandleiding (IL) in acht worden genomen. |

Technische gegevens ETIM 6.0

| | | | |
|---|--|----|------|
| Laagspannings schakelapparaten (EG000017) / Drukknop frontelement (EC000221) | | | |
| Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Schakelaar, signaalgever / Frontelement voor druktaster (ecl@ss8.1-27-37-12-10 [AKF028011]) | | | |
| Kleur knop | | | Rood |
| Aantal commandoposities | | | 1 |
| Bouwworm lens | | | Rond |
| Gatdiameter | | mm | 22 |

| | | |
|-----------------------------------|----|-----------|
| Breedte opening | mm | 0 |
| Hoogte opening | mm | 0 |
| Beschermingsgraad frontzijde (IP) | | IP67 |
| Type knop | | Vlak |
| Geschikt voor verlichting | | Nee |
| Met beschermkap | | Nee |
| Met opschrift | | Nee |
| Schakelfunctie vergrendelend | | Nee |
| Terugverend | | Ja |
| Met frontring | | Ja |
| Materiaal frontrand | | Kunststof |
| Kleur frontrand | | Zwart |

Goedkeuringen

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Product Standards | | IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking |
| UL File No. | | E29184 |
| UL Category Control No. | | NKCR |
| CSA File No. | | 012528 |
| CSA Class No. | | 3211-03 |
| North America Certification | | UL listed, CSA certified |
| Degree of Protection | | UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13 |

Afmetingen

