

Drukknop, vlak, zwart, terugverend

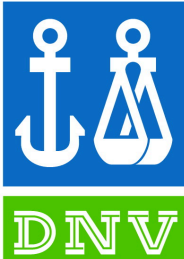


Type M22-D-S-K10-BVP
Catalog No. 110933
Alternate Catalog No. M22-D-S-K10-BVPQ

Leveringsprogramma

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|--|---|
| Assortiment | | | RMQ-Titan |
| Beschrijving | | | Displayverpakking om op te hangen. Praktische oplossing compleet. Bestelbaar onder één artikelnummer. |
| Aansluiting op SmartWire-DT | | | nee |
| Uitlevering | | | |
| 1 | Drukknop | | M22-D-S |
| 1 | bevestigingsadapter | | M22-A |
| 1 | Contactelement | | M22-K10 |

Technische gegevens

Algemeen

| | | | |
|----------------------|--|----|--|
| omgevingstemperatuur | | | |
| open | | °C | -25 - +70 |
| Scheepvaarttoelating | | | DNV GL LR |
| | | |    |

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

| | | | |
|---|-----------|----|------|
| Technische gegevens ontwerpverificatie | | | |
| Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen | I_n | A | 6 |
| Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk | P_{vid} | W | 0.11 |
| Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk | P_{vid} | W | 0 |
| Verliesvermogen statisch, stroomafhankelijk | 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 | | | |
| 10.2.2.1 Warmtebestendigheid van omhulling | | | |
| 10.2.3.2 Bestendigheid van kunststoffen tegen normale warmte | | | |
| 10.2.3.3 Bestendigheid van kunststoffen tegen buitengewone warmte | | | |
| 10.2.4 Bestendigheid tegen UV-straling | | | |
| 10.2.5 Optillen | | | |
| 10.2.6 Slagtest | | | |
| 10.2.7 Opschriften | | | |
| 10.3 Beschermingsgraad van omhullingen | | | |
| 10.4 Lucht- en kruipwegen | | | |

| | | |
|---|--|--|
| 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 verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. |
| 10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders | | Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. |
| 10.9 Isolatie-eigenschappen | | |
| 10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid | | Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. |
| 10.9.3 Stootspanningsvastheid | | Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. |
| 10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof | | Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. |
| 10.10 Opwarming | | Verwarmingsberekening is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten. |
| 10.11 Kortsluitvastheid | | Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden. |
| 10.12 EMC | | Is de verantwoording 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 7.0

| | | |
|--|------------|-----------|
| Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Druknop frontelement (EC000221) | | |
| Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Schakelaar, signaalgever / Frontelement voor druktaster (ecl@ss10.0.1-27-37-12-10 [AKF028014]) | | |
| Kleur knop | | Zwart |
| Aantal commandoposities | | 1 |
| Bouwworm lens | | Rond |
| Gatdiameter | Millimeter | 2.5 |
| Breedte opening | Millimeter | 0 |
| Hoogte opening | Millimeter | 0 |
| Type knop | | Vlak |
| Geschikt voor verlichting | | Nee |
| Met beschermafdekking | | Nee |
| Met opschrift | | Nee |
| Schakelfunctie vergrendelend | | Nee |
| Terugverend | | Ja |
| Met frontring | | Ja |
| Materiaal frontrand | | Kunststof |
| Kleur frontrand | | Chroom |
| Beschermingsgraad frontzijde (IP) | | IP67 |
| Beschermingsgraad frontzijde (NEMA) | | 4X |