



Toetsbeschermmembraan, voor dubbele drukknop

Type M22-T-DD
Catalog No. 216396
Alternate Catalog No. M22-T-DDQ

Leveringsprogramma

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Toebehoren | | Algemeen toebehoren |
| Basisfunctie toebehoren | | Knopmembraan |
| | | Transparante uitvoering voor zwaardere omgevingscondities en toepassingen bij levensmiddelen. Niet met extra tekstplaatdragers M22S-ST gebruiken omdat dan de beschermingsgraad niet wordt gewaarborgd extra beveiliging voor dubbele drukknoppen silicium |
| Aansluiting op SmartWire-DT | | nee |
| Toepasbaar voor | | M22(S)-DDL... |

Technische gegevens

Algemeen

| | | | |
|----------------------|--|----|-----------|
| omgevingstemperatuur | | | |
| open | | °C | -25 - +70 |

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, 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 | | | 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 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 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 7.0

| | | |
|--|--|-------------|
| Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Beschermhoes/-kap drukknop/signaallamp (EC002040) | | |
| Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Schakelaar , signaalgever / Protective cover for command devices (ec@ss10.0.1-27-37-12-07 [AC0047011]) | | |
| Kleur | | Transparant |
| Vorm | | Rond |
| Uitvoering | | Overig |

Goedkeuringen

| | | |
|-----------------------------|--|------------------------------|
| North America Certification | | Request filed for UL and CSA |
| Degree of Protection | | UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13 |

Afmetingen

