



Indicatieplaatje, vlak zwart, symbool ontgrendelen

Type **M22-XD-S-X12**
 Catalog No. **218178**
 Alternate Catalog No. **M22-XD-S-X12Q**

Leveringsprogramma

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Assortiment | | | Toebehoren |
| Basisfunctie toebehoren | | | Indicatieplaatjes voor drukknoppen |
| Beschrijving | | | ≤ 5 tekens: letterhoogte 5 mm > 5 tekens: letterhoogte 3 mm |
| Bouwworm | | | Vlak |
| Belettering | | | ontgrendelen |
| Keuze naar | | | Symbool |
| Toepasbaar voor | | | M22(S)-D-X M22(S)-DR-X M22-DG-X M30C-FD-X M30C-FDR-X |
| kleur, symbool | | | |
| Aansluiting op SmartWire-DT | | | nee |

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 verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. |
| 10.10 Opwarming | | Nvt |
| 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) / Indicatieplaat drukknop/signaallamp (EC000621) | | |
| Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Schakelaar, signaalgever / Toetsplaat voor commando- en meldapparaten (ecl@ss10.0.1-27-37-12-24 [AKF042014]) | | |
| Vorm | | Rond |
| Bouwworm | | Vlak |
| Kleur | | Zwart |
| Opdruk | | Overig |
| Opdruk ISO symbolen | | Symbool "ontgrendelen" |
| Graveerbaar | | Nee |
| Programmadiameter | | Millimeter22 |
| Breedte | | Millimeter0 |
| Hoogte | | Millimeter0 |
| Buitendiameter | | Millimeter22.5 |
| Geschikt voor druktoets | | Ja |
| Geschikt voor verlichte drukknop | | Nee |
| Geschikt voor signaallamp | | Nee |
| Geschikt voor paddenstoeldrukknop | | Nee |
| Geschikt voor signaleringslamp | | Nee |
| Geschikt voor keuzeschakelaar | | Nee |

Goedkeuringen

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| North America Certification | | UL/CSA certification not required |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|

Overige productinformatie (links)

| | |
|---|---|
| IL04716002Z (AWA1160-1745) Systeem RMQ-Titan | |
| IL04716002Z (AWA1160-1745) Systeem RMQ-Titan | https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2020_09.pdf |