




Wkładka przycisku, płaska czarna, płyn

Typ **M22-XD-S-X16**
 Catalog No. **218182**
 Alternate Catalog No. **M22-XD-S-X16Q**

Program dostaw

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Asortyment | | Akcesoria |
| Funkcja podstawowa – akcesoria | | Wkładki do przycisków |
| Opis | | ≤ 5 znaków: wysokość czcionki 5 mm > 5 znaków: wysokość czcionki 3 mm |
| Wykonanie | | płaskie |
| Opis | | Płyn |
| Wybór według | | Symbol |
| Stosowane do | | M22(S)-D-X M22(S)-DR-X M22-DG-X M30C-FD-X M30C-FDR-X |
| Kolor, symbol | | |
| | |  |
| Podłączanie do SmartWire-DT | | nie |

Dane Techniczne

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------|--|----|-----------|
| Temperatura otoczenia | | °C | -25 - +70 |
| otwarte | | | |

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

| | | | |
|--|-----------|----|---|
| Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji | | | |
| Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy | I_n | A | 0 |
| Strata mocy na biegun, w zależności od prądu | P_{vid} | W | 0 |
| Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu | P_{vid} | W | 0 |
| Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu | P_{vs} | W | 0 |
| Zdolność oddawania straty mocy | P_{ve} | W | 0 |
| Robocza temperatura otoczenia min. | | °C | -25 |
| Robocza temperatura otoczenia maks. | | °C | 70 |
| Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 Wytrzymałość materiałów i części | | | |
| 10.2.2 Odporność na korozję | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV | | | na życzenie |
| 10.2.5 Podnoszenie | | | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą. |
| 10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia | | | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą. |
| 10.2.7 Napisy | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.3 Stopień ochrony powłok | | | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą. |
| 10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym | | | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą. |

| | | |
|---|--|---|
| 10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych | | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą. |
| 10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.9 Właściwości izolacji | | |
| 10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.9.3 Odporność na napięcie udarowe | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.10 Nagrzanie | | Nie dotyczy. |
| 10.11 Odporność na zwarcia | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych. |
| 10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych. |
| 10.13 Działanie mechaniczne | | Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL). |

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

| | | |
|--|----|---------|
| Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Plakietka do elementów sterowniczych i sygnalizacyjnych (EC000621) | | |
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Podstawa przycisków do urządzeń sterujących i sygnalizacyjnych (ec1@ss10.0.1-27-37-12-24 [AKF042014]) | | |
| Model/kształt/forma | | Okrągły |
| Rodzaj budowy | | Płaski |
| Kolor | | Czarny |
| Nadruk | | Inne |
| Nadruk symbolu ISO | | Inne |
| Do grawerowania | | Nie |
| Średnica nadruku | mm | 22 |
| Szerokość | mm | 0 |
| Wysokość | mm | 0 |
| Średnica zewnętrzna | mm | 22.5 |
| Do przycisków | | Tak |
| Do przycisków podświetlanych | | Nie |
| Do sygnalizatorów świetlnych | | Nie |
| Do przycisków grzybkowych | | Nie |
| Do lampek sygnalizacyjnych | | Nie |
| Do przełączników obrotowych | | Nie |

Aprobaty

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

Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

| | |
|--|---|
| IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan | |
| IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan | https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2018_10.pdf |