



Łącznik mocujący

Typ M22-A
Catalog No. 216374
Alternate Catalog No. M22-AQ



Program dostaw

| | | | | | |
|--------------------------------|--------|--|--------|--------|--------|
| Funkcja podstawowa – akcesoria | | Zaciski mocujące | | | |
| Funkcja | | Łączniki mocujące (mocowanie do płyty czołowej) do 3 elementów stykowych / z diodami LED | | | |
| Opis | | Do 1 elementu funkcyjnego M22-SWD-K... lub elementu diodowego M22-SWD-LED... możliwość dodania dodatkowo 1 lub 2 elementów stykowych M22-K... Opis cyfrowy na łączniku mocującym | | | |
| Zamocowanie | | Mocowanie do płyty czołowej | | | |
| Podłączanie do SmartWire-DT | | tak | | | |
| Stosowane do | | M22-SWD-K... M22-SWD-LED... | | | |
| Stosowane do | | Elementy stykowe M22-(C)K... Elementy diodowe M22-(C)LED... | | | |
| Rozmieszczenie | | <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td style="text-align: center;">1 4</td> <td style="text-align: center;">3 6</td> <td style="text-align: center;">2 5</td> </tr> </table> | 1 4 | 3 6 | 2 5 |
| 1 4 | 3 6 | 2 5 | | | |

Dane Techniczne

Dane ogólne

| | | |
|--------------------------|----|--|
| Wytrzymałość klimatyczna | | Klimat wilgotny/ciepły, stały, wg IEC 60068-2-78 Klimat wilgotny/ciepły, zmienny, wg IEC 60068-2-30 |
| Temperatura otoczenia | | |
| otwarte | °C | -25 - +70 |

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). |

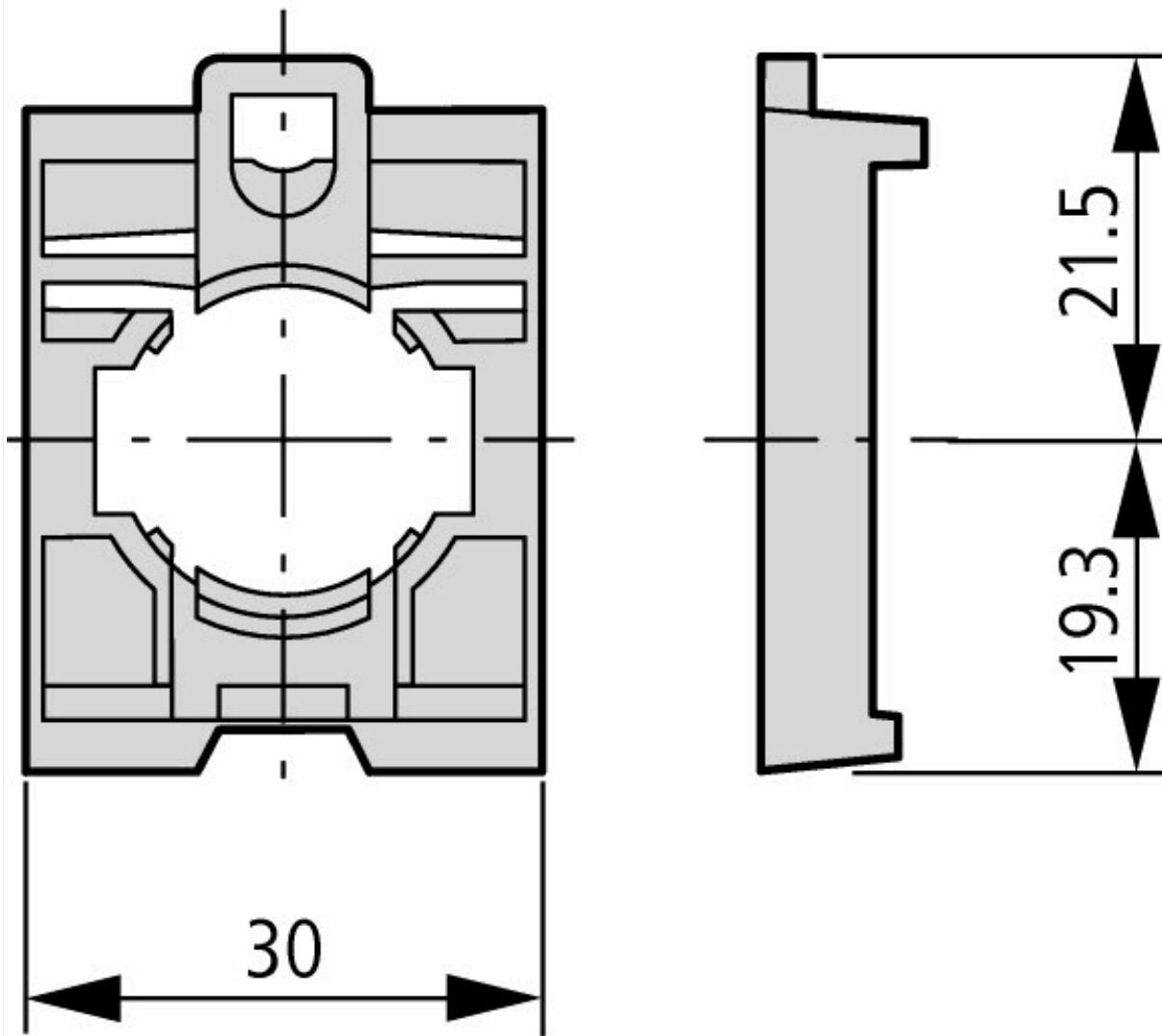
Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

| | | |
|---|----|----|
| Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Adapter do elementów sterowniczych i sygnalizacyjnych (EC001020) | | |
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Adapter do urządzeń sterujących (ecl@ss10.0.1-27-37-12-26 [AKF044014]) | | |
| Średnica wbudowania | mm | 22 |
| Liczba urządzeń do wbudowania | | 6 |

Aprobaty

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| 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 |

Wymiary



Zaciski mocujące
Łączniki mocujące (mocowanie do płyty czołowej) do 3 elementów stykowych / z diodami LED