

Przedłużacz osi napędu, W połączeniu z mechanizmem przełączającym,  
Średnica osi: 14 x 14 mm, Długość osi: 230 mm (od części dolnej do góry  
osi), Stosowane do: Rękojeści K5



Typ 4K14H230COK5  
Catalog No. 1050253

Program dostaw

|                          |  |    |                                            |
|--------------------------|--|----|--------------------------------------------|
| Funkcja podstawowa       |  |    | Przedłużacz osi napędu                     |
|                          |  |    | W połączeniu z mechanizmem przełączającym. |
| Średnica osi             |  | mm | 14 x 14                                    |
| Długość osi              |  | mm | 230                                        |
| Uwaga dotycząca długości |  |    | od części dolnej do góry osi.              |
| Stosowane do             |  |    | DMV630N<br>DMV1000N                        |
| Stosowane do             |  |    | Rękojeści K5                               |

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

|                                                                    |                  |    |                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------|------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji              |                  |    |                                                                                                                           |
| Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy                       | I <sub>n</sub>   | A  | 0                                                                                                                         |
| Strata mocy na biegun, w zależności od prądu                       | P <sub>vid</sub> | W  | 0                                                                                                                         |
| Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu       | P <sub>vid</sub> | W  | 0                                                                                                                         |
| Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu                        | P <sub>vs</sub>  | W  | 0                                                                                                                         |
| Zdolność oddawania straty mocy                                     | P <sub>ve</sub>  | W  | 0                                                                                                                         |
| Robocza temperatura otoczenia min.                                 |                  | °C | -25                                                                                                                       |
| Robocza temperatura otoczenia maks.                                |                  | °C | 55                                                                                                                        |
| 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                 |                  |    | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.                                                                   |
| 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 8.0

|                                                                                                                                                                                      |  |  |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|-----|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Switch operating shaft (EC000916)                                                                                                     |  |  |     |
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Włącznik mocy, odłącznik mocy (niskie napięcia) / Oś wyłącznika (ecI@ss10.0.1-27-37-04-13 [AKF011013]) |  |  |     |
| Długość                                                                                                                                                                              |  |  | 230 |
| Cross section height                                                                                                                                                                 |  |  | 14  |
| Cross section width                                                                                                                                                                  |  |  | 14  |