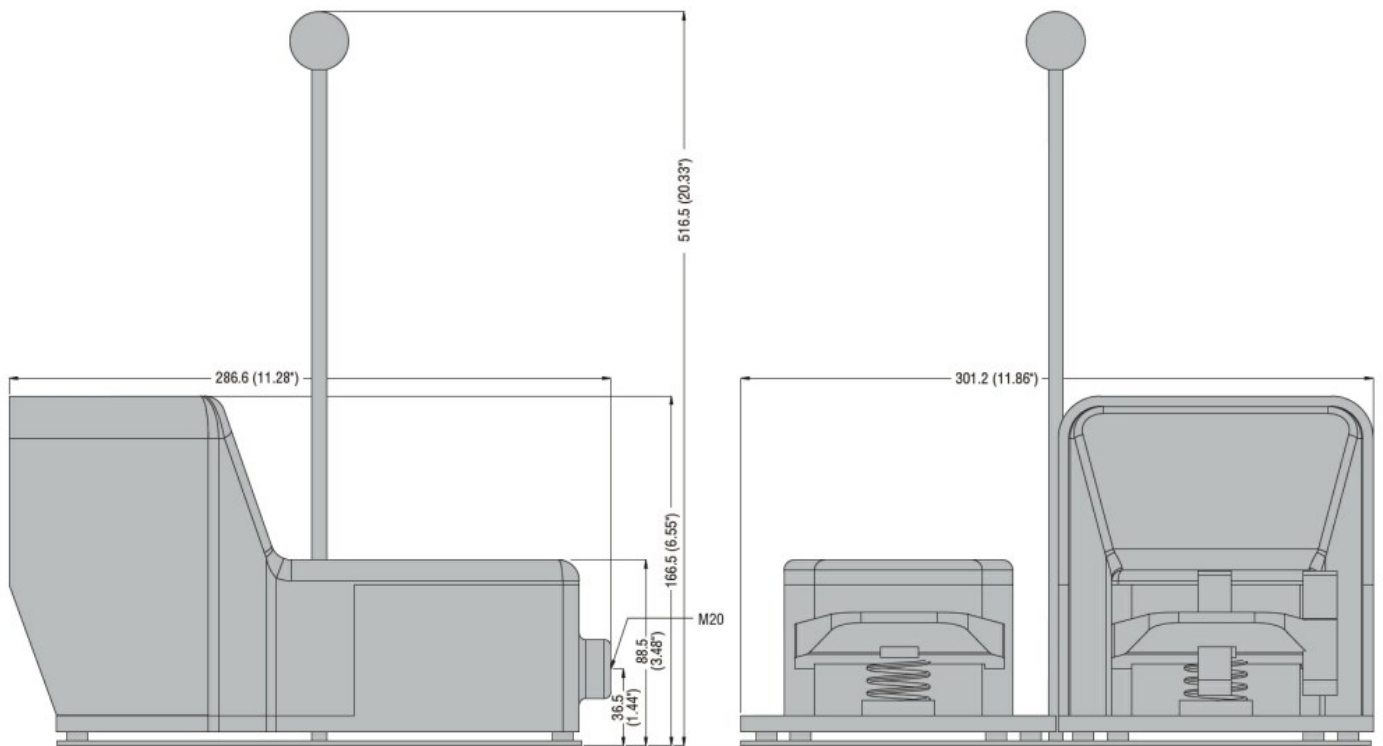


|   |  |  |     |
|---|--|--|-----|
| Przeznaczenie produktu                              | Wyłączniki dwupedałowe. Z dźwignią bezpieczeństwa na obu pedałach. Oba z osłoną KGD001 |  |     |
| Seria produktu                                      | KGD001   |  |     |
| <b>Charakterystyka ogólna</b>                       |  |  |     |
| Materiał  | obudowy  | Termoplastyczny polimer samogasnący o podwójnej izolacji |     |
| <b>Właściwości styków</b>                           |  |  |     |
| Rodzaj zestyku                                      | 1NO+1NC działanie migowe   |  |     |
| Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>               | A  | 10   |     |
| Oznaczenie PN-EN 60947-5-1                          | A600 Q600  |  |     |
| Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>         | V  | 690  |     |
| Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>        | kV   | 6  |     |
| Klasa izolacji                                      | II   |  |     |
| Wkładka bezpiecznikowa                              | Class/A  | Bezpiecznik 10 gG  |     |
| Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC | A  | 10   |     |
| Rezystancja na pole (średnia wartość)               | mΩ   | <10  |     |
| <b>Właściwości mechaniczne</b>                      |  |  |     |
| Moment dokręcania maks.                             | Zacisk zestyków  |  |     |
|   | Nm   | 1  |     |
|   | lbin   | 0.74lbf  |     |
| Podłączenie przewodów                               | Samozwalniający zacisk śrubowy   |  |     |
| Wejście przewodu                                    | 1 x M20  |  |     |
| <b>Trwałość</b>                                     |  |  |     |
| mechaniczna   | cycles   | >10000000  |     |
| <b>Warunki otoczenia</b>                            |  |  |     |
| Temperatura   | Temperatura pracy  |  |     |
|   | min.   | °C   | -25 |
|   | maks.  | °C   | +70 |
|   | Temperatura składowania  |  |     |
|   | min.   | °C   | -40 |
|   | maks.  | °C   | +70 |
| <b>Odporność i zabezpieczenie</b>                   |  |  |     |
| Stopień ochrony IP                                  | zacisków   | IP20   |     |
|   | obudowy korpusu  | IP54   |     |
| Stopień zanieczyszczenia                            | 3  |  |     |
| <b>Wymiary</b>                                      |  |  |     |



**Certyfikaty i zgodność**

Zgodność

EN 60447.

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

Certyfikaty

EAC

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC001258 -  
Wyłącznik nożny