



### Parametry podstawowe

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Typ produktu lub komponentu | Główka przełącznika   |
| Typ obudowy                 | Dust and oil resistant obudowa odporna na warunki pogodowe dla wnętrzowy/napowietrzny |
| Gama produktów              | Harmony 9001SK  |

### Parametry uzupełniające

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Materiał maskownicy                             | Plastik                          |
| Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki | czarny                           |
| Typ i ułożenie styków                           | Bez bloku styków                 |
| Położenie elementu napędowego                   | 3 położenia                      |
| Rodzaj elementu napędowego                      | Standardowe pokrętko             |
| Profil operatora                                | 1 przycisk wystający             |
| Rozmiar   | 30 mm                            |
| Typ elementu napędowego                         | Utrzymywany                      |
| Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki | Czarny                           |
| Rodzaj elementu napędowego                      | Stabilny - położenie zaryglowane |
| Typ i konfiguracja styków                       | Bez bloku styków                 |

### Środowisko pracy

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Stopień ochrony wg NEMA | NEMA 1/2/3/3R/4/4X/6/12/13   |
| Certyfikaty produktu    | CE[RETURN]z certyfikatem ULE42259 CCN NKCR[RETURN]CSA LR 25490 class 3211 03 |

### Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość opakowania 1          | 5,080 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 5,588 cm  |
| Długość opakowania 1           | 7,112 cm  |
| Waga opakowania 1              | 59,000 g  |
| Jednostka miary opakowania 2   | S01       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 15        |
| Wysokość opakowania 2          | 15 cm     |
| Szerokość opakowania 2         | 15 cm     |
| Długość opakowania 2           | 40 cm     |
| Waga opakowania 2              | 1,085 kg  |
| Jednostka miary opakowania 3   | P06       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 480       |
| Wysokość opakowania 3          | 75,000 cm |

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Szerokość opakowania 3 | 80,000 cm |
| Długość opakowania 3   | 60,000 cm |
| Waga opakowania 3      | 42,720 kg |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Bez SVHC REACH                                | Tak   |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>  |
| Bez toksycznych metali ciężkich               | Tak   |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>  |
| Kulistość – profil                            | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem  |
| WEEE  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

### Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|