

Karta danych technicznych produktu

Parametry

9001KR3BH5

Harmony 9001K Przycisk wystający, czarny, metalowy, 2 pozycyjny, 1NO, z blokiem styków



Parametry podstawowe

| | |
|--|-------------------|
| Gama produktów | Harmony 9001K |
| Typ produktu lub komponentu | Przycisk |
| Skrócona nazwa urządzenia | K |
| Typ elementu napędowego | Samoczynny powrót |
| Rodzaj elementu napędowego | Czarny wystający |
| Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego | Bez osłony |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|----------------------------|
| Materiał maskownicy | Metal |
| Średnica montażowa | 30 mm |
| Źródło światła | bez |
| Źródło światła | Bez |
| Zasilanie elementu świetlnego | Bez |
| Typ i konfiguracja styków | 1 NO |
| Przylączy - zaciski | Zaciski śrubowe |
| Położenie pracy | W każdym położeniu |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 10 A, AC-15 10 A, DC-13 |
| Działanie styków | Standardowe |
| Prezentacja urządzenia | Kompletny produkt |
| Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki | Czarny |
| Rodzaj elementu napędowego | Wystający |
| Rodzaj elementu napędowego | Samoczynny powrót |
| Rozmiar | 30 mm |

Środowisko pracy

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

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 4,826 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 9,398 cm |
| Długość opakowania 1 | 5,588 cm |
| Waga opakowania 1 | 117,934 g |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| 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 |
|-----------|-------------|