

Karta danych technicznych produktu

Parametry

EPH1600123

Asfory, przycisk 1-biegunowy z podświetleniem, kremowy



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Range | Asfory |
| Typ produktu lub komponentu | Przycisk |
| Prezentacja urządzenia | Kompletny produkt |
| Odcień koloru | Kremowy |
| Sposób pakowania | Woreczek foliowy typu flow-pack |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Sposób montaż urządzenia | Podtynkowy |
| Liczba przycisków | 1 |
| Sygnalizacja lokalna | LED |
| Zakres mocy | 2300 W |
| Prąd znamionowy | 10 A w 250 V prąd przemienny (AC) |
| Przylączy - zaciski | Zaciski bezrurbowe |
| Liczba kabli | 2 kabel (kable) 2,5 mm ² |
| Sztwność kabla | Elastyczny Sztwny Drut - linka |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 13,0 mm |
| Materiał | ABS (akrylonitryl-butadien-styren) |
| Wykończenie powierzchni | Lśniący |
| Materiał przewodnika | Miedź |
| Sposób mocowania | Śruby lub pazurki 51...70 mm |
| Wysokość | 83 mm |
| Szerokość | 83 mm |
| Głębokość | 43,0 mm |
| Głębokość wystawiania | 15 mm |
| Masa produktu | 0,0727 kg |

Środowisko pracy

| | |
|--|--------------------------|
| Normy | IEC 60669-1 |
| Certyfikaty produktu | TSE[RETURN]VDE[RETURN]NF |
| Znak jakości | CE UKR |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -5...40 °C |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 5,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 11,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 18,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 83,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
| Wysokość opakowania 2 | 9,400 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 18,500 cm |
| Długość opakowania 2 | 27,500 cm |
| Waga opakowania 2 | 969,000 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | S04 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 120 |
| Wysokość opakowania 3 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 40,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 60,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 12379,000 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodne z wyłączeniami |
| 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 |
|-----------|-------------|