

Karta danych technicznych produktu

Parametry

9001KR8P1GH25

Harmony 9001K Przycisk 600VAC 10A 30mm TK



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001K
Typ produktu lub komponentu	Przycisk sterujący podświetlany
Skrócona nazwa urządzenia	K
Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego	Screw-on plastic

Parametry uzupełniające

Materiał maskownicy	Metal
Średnica montażowa	30 mm
Źródło światła	Żarówka
Mocowanie źródła światła	BA 9s
Zasilanie elementu świetlnego	Bez
Typ i konfiguracja styków	1 NC late break + 1 NC
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	10 A, AC-15 10 A, DC-13
Działanie styków	Późne rozłączenie
Prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Zielony
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	110...120 V
Zasilanie elementu świetlnego	Poprzez zintegrowany transformator
Rodzaj elementu napędowego	Grzybkowy Ø 41 mm
Rodzaj elementu napędowego	Pociągnięcie: samoczynny powrót, środek: stacj., wciśnięcie: samoczynny powrót
Położenie elementu napędowego	3 położenia
Częstotliwość zasilania	50...60 Hz
Rozmiar	30 mm

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]CSA LR 25490 class 3211 03[RETURN]NEMA[RETURN]z certyfikatem ULE42259 CCN NKCR
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	5,000 cm
Szerokość opakowania 1	6,000 cm
Długość opakowania 1	11,300 cm
Waga opakowania 1	253,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	15 cm

Szerokość opakowania 2	15 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	3,236 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	384
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	115,552 kg

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
-----------	-------------