

Karta danych technicznych produktu 9001KR3BH13

Parametry

Harmony 9001K Przycisk wystający, czarny, metalowy, 1NO+1NC, 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 ZAŁ/WYŁ
Przyłącza - 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	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	5,588 cm
Szerokość opakowania 1	9,144 cm
Długość opakowania 1	4,572 cm
Waga opakowania 1	127,006 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
-----------	-------------