



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001SK
Typ produktu lub komponentu	Główka do przycisku
Skrócona nazwa urządzenia	9001SK

### Parametry uzupełniające

Materiał maskownicy	Plastik
Średnica montażowa	30 mm
CAD szerokość całkowita	46 mm
CAD wysokość całkowita	45 mm
CAD głębokość całkowita	69 mm
Masa produktu	0,095 kg
Położenie pracy	W każdym położeniu
Kształt główki elementu sygnalizacyjnego	Okrągły
Typ elementu napędowego	Utrzymywany
Rodzaj elementu napędowego	Grzybkowy Ø 41 mm, Nieoznakowana
Trwałość mechaniczna	5000000 cykl
Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego	Screw-on plastic
Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Czerwony
Rodzaj elementu napędowego	Grzybkowy Ø 41 mm
Rodzaj elementu napędowego	Push-pull (załączenie przez popchnięcie, wyłączenie przez pociągnięcie)
Położenie elementu napędowego	2 położenia
Typ i konfiguracja styków	Bez bloku styków
Rozmiar	30 mm

### Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X

Normy	CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508
Certyfikaty produktu	UL 508[RETURN]NEMA[RETURN]CSA LR25490 class 3211 03[RETURN]UL listed file E78403 CCN NKCR
Odporność na wibracje	7 gn (f= 2...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	50 gn zgodnie z IEC 60068-2-27

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,842 cm
Szerokość opakowania 1	5,08 cm
Długość opakowania 1	9,398 cm
Waga opakowania 1	58,967 g

### 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
-----------	-------------