



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001SK
Typ produktu lub komponentu	Push-to-test pilot light
Typ soczewki	Fresnel plastik
Zasilanie elementu świetlnego	Poprzez transformator 110 V AC 50/60 Hz Poprzez transformator 120 V AC 50/60 Hz

Parametry uzupełniające

Materiał maskownicy	Plastik
Średnica montażowa	30 mm
Kształt główki elementu sygnalizacyjnego	Okragły
Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Bursztynowy
Mocowanie źródła światła	BA 9s
Tryb pracy	Wcisnąć w celu wykonania testu
Typ soczewki	Fresnel
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	110...120 V
Zasilanie elementu świetlnego	Poprzez zintegrowany transformator
Typ i konfiguracja styków	1 ZAŁ./WYŁ.
Częstotliwość zasilania	50...60 Hz
Materiał soczewki	Poliwęglan
Rozmiar	30 mm
Źródło światła	Zarówka

Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TC
Stopień ochrony IP	IP66

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,08 cm
Szerokość opakowania 1	5,842 cm
Długość opakowania 1	11,43 cm
Waga opakowania 1	204,117 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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	Informacja O Żywotności
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
-----------	-------------