

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Wskaźnik świetlny, Harmony 9001K,
30mm, zielony, podstawa BA9s, 250
V AC/DC, zaciski śrubowe

9001KP40G9

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001K
Typ produktu lub komponentu	Lampka sygnalizacyjna
skrótowa nazwa urządzenia	9001K

Parametry uzupełniające

Materiał maskownicy	Metal
Średnica montażowa	30 mm
Kształt główki elementu sygnalizacyjnego	Okrągły
Typ soczewki	Fresnel plastik
kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Zielony
źródło światła	Żarówka
Mocowanie źródła światła	BA 9s
Zasilanie elementu świetlnego	Bezpośredni 250 V AC/DC
przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 0.22...2 x 1.5 mm ² zgodnie z IEC 60947-1
Moment dokręcania	0,8 N.m zgodnie z IEC 60947-1
Kształt i/ba śruby	Otworami krzyżowymi
Położenie pracy	W każdym położeniu
Znamionowe napięcie izolacji [UI]	250 V (stopień zanieczyszczenia 2) zgodnie z IEC 60947-1
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	2,5 kV zgodnie z IEC 60947-1
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A kaseta bezpiecznika zgodnie z IEC 60947-5-1
źródło światła	Żarówki nie ma w zestawie
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	10 A
CAD szerokość całkowita	54 mm
CAD wysokość całkowita	70 mm
CAD głębokość całkowita	42 mm
Masa produktu	0,134 kg
Typ soczewki	Kopułkowy
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	6 V
Zasilanie elementu świetlnego	Full voltage
materiał soczewki	Poliwęglan

Rozmiar	30 mm
---------	-------

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
-------	--

Certyfikaty produktu	UL 508 NEMA
----------------------	----------------

Pokrycie ochronne	TC
-------------------	----

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
--	-------------

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
--	-------------

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

kategoria przepięć	Klasa 2 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 6
----------------------	---

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 1	4,572 cm
-----------------------	----------

Szerokość opakowania 1	5,334 cm
------------------------	----------

Długość opakowania 1	9,144 cm
----------------------	----------

Waga opakowania 1	227,000 g
-------------------	-----------

Jednostka miary opakowania 2	S01
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	46
--------------------------------	----

Wysokość opakowania 2	15,000 cm
-----------------------	-----------

Szerokość opakowania 2	15,000 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 2	40,000 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 2	10,443 kg
-------------------	-----------

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.


Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)

Dobre samopoczucie

 Mercury Free

 Rohs Exemption Information [Tak](#)

Rozporządzenie Reach [Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Norma Rohs Chiny [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Weee Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Image of product / Alternate images

Alternative



