



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001K
Typ produktu lub komponentu	Blok styków z zabezpieczonymi zaciskami
Skrócona nazwa urządzenia	9001K

Parametry uzupełniające

Masa produktu	0,045 kg
Typ i konfiguracja styków	1 NO + 1 Z/O
Działanie styków	Kontaktron mocy
Przeznaczenie styków	Styki uszczelnione hermetycznie
Skuteczne otwarcie	Bez
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² zgodnie z IEC 60947-1
Moment dokręcania	0,8 N.m zgodnie z IEC 60947-1
Kształt i ba śruby	Otworami krzyżowymi
Materiał styków	Styki ze stopu srebra
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A kaseła bezpiecznika zgodnie z IEC 60947-5-1
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	10 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U _{imp}]	2,5 kV zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowy prąd łączeniowy [I _e]	3 A w 240 V, AC-15, A600-Q600 zgodnie z NEMA 0,55 A w 125 V, DC-13, A600-Q600 zgodnie z NEMA
Znamionowy prąd załączalny zwarcioy [I _{cm}]	12 kA w 600 V AC-15, 7200 VA 15 kA w 480 V AC-15, 7200 VA 30 kA w 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA w 120 V AC-15, 7200 VA 0,55 kA w 125 V DC-13 0,1 kA w 600 V DC-13

0,27 kA w 250 V DC-13

Znamionowy prąd wyłączalny	3 kA w 240 V AC-15, 720 VA 6 kA w 120 V AC-15, 720 VA 1,2 kA w 600 V AC-15, 720 VA 1,5 kA w 480 V AC-15, 720 VA 0,1 kA w 600 V DC-13 0,27 kA w 250 V DC-13 0,55 kA w 125 V DC-13
----------------------------	--

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
Normy	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 852 JIS C 4520 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-1
Certyfikaty produktu	NEMA UL 508
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

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) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
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 months
-----------	-----------