



Główne

Gama produktów	Unica
Nazwa gamy	Unica (ramki standardowe)
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie
Typ produktu lub komponentu	Łącznik
Prezentacja urządzenia	Mechanizm
Funkcja łącznika	Intermediate
Osprzęt dostarczany w dostawie	Wewnętrzne złącze zasilania
Odcień koloru	Biały

Uzupełnienie

Prąd znamionowy	10 AX, 250 V AC, 50/60 Hz
Trwałość elektryczna	10000 cykli
Rezystancja izolacji	> 5 MΩ @500 V
Wytrzymałość dielektryczna	2000 V
Minimalne obciążenie wyłączenia, pojemnościowe	200 operacji 1.25 In i 1.1 Un, cos fi: 0.3
Odstęp po otwarciu	> 3 mm
Sterowanie przez	Klawisz
Liczba modułów	1 moduł
Przyłącza - zaciski	Zaciski bezśrubowe
Przekrój poprzeczny kabla	0...2.5 mm ² (sztywny) 0...2.5 mm ² (elastyczny)
Materiał	Ośłona mechanizmu : ASA + PC
Sposób mocowania	Zatrzaskowo
Szerokość	22.5 mm
Wysokość	45 mm
Głębokość	34 mm
Głębokość zagnieżdżenia	22 mm
Masa produktu	0.0231 kg
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	25...35 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	0...50 °C
Normy	Dysrektywa EMC EN 60669-1 Dyrektywa niskonapięciowa

Środowisko

stopień ochrony IP	IP20
stopień ochrony IK	IK01
charakterystyka środowiskowa	Aceton Alkohol Amoniak Wybielacz Mydło w płynie Olej napędowy Benzyna Odporność na promieniowanie UV Płyn do czyszczenia okien
zagadnienia środowiskowe i zdrowotne	Bezhalogenowy

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0622 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

Contractual warranty

Okres	18 miesięcy
-------	-------------