

Podstawa bazowa pasywna ABE7, 16 wejść lub wyjść, wskaźnik LED

Podstawa bazowa pasywna ABE7, 16 wejść lub wyjść, wskaźnik LED. Gama produktów: Advantys Telefast ABE7 - Typ produktu lub komponentu : pasywna dyskretna podbaza we/wy - rodzaj pod-bazy: baza podrzędna WE/WY - przyłącza - zaciski: zaciski typu śrubowego, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.09...1 x 1.5 mm² AWG 28...AWG 16 elastyczny z końcówką kablową, zaciski typu śrubowego, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.14...1 x 2.5 mm² AWG 26...AWG 12 stały, zaciski typu śrubowego, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.14...1 x 2.5 mm² AWG 26...AWG 14 elastyczny bez końcówki kablowej, zaciski typu śrubowego, zakres obsługiwanych średnic: 2 x 0.09...2 x 0.75 mm² AWG 28...AWG 20 elastyczny z końcówką kablową, zaciski typu śrubowego, zakres obsługiwanych średnic: 2 x 0.2...2 x 2.5 mm² AWG 24...AWG 14 stały.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110544985
Alt. ID produktu	ABE7H16R31
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	ABE7H16R31
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Systemy rozproszonych WE/WY Telefast, moduły komun
PKWiU	26.20.40.0

Opis ETIM

Klasa	Pasywny rozdzielacz czujnik / człon wykonawczy (z przewodem) (EC002585)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Przekrój przewodu do podłączenia	0..2 mm ²
Średnica zewnętrzna przewodu dla dławnicy kablowej	0..0 mm
Długość przewodu wstępnie zamontowanego	0 m
Konfigurowalna długość przewodu	Tak
Liczba złączy wtykowych czujnik / człon wykonawczy	1
Liczba kanałów na złącze wtykowe	16
Rodzaj wyprowadzeń dla połączeń czujnik / człon wykonawczy	Inne
Liczba biegunów złączy czujnik/ człon wykonawczy	16
Napięcie znamionowe	24 V
Stopień zanieczyszczenia	2
Zakres napięcia pracy	24..24 V
Maksymalna obciążalność prądowa na sygnał we/wy	0,5 A
Maksymalna obciążalność prądowa na gniazdo	1,8 A

Maksymalny prąd całkowity	1,8 A
Średnica złącza	0 mm
Materiał styków	Inne stopy miedzi
Materiał pokrycia styków	Inne
Materiał elementu izolacyjnego	Inne
Gwint złącza czujnika / członu wykonawczego	Inne
Ze wskaźnikiem LED	Tak
Z separacją galwaniczną	Nie
Przylącze dla czujników NPN	Tak
Możliwe użycie przewodnicy łańcuchowej	Nie
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	Szary
Zakres temperatur pracy	-5..60 °C
Stopień ochrony (IP)	IP2X
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów	Brak
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów	Brak
Szerokość	125 mm
Wysokość	70 mm
Stopień ochrony (NEMA)	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110544985
-------------------------	---------------