

Dane produktu

Charakterystyki

15366

przeł. czasowy mech. IH - czas przełączania co 24 h i 7 d - 2 styki przełączne



Główne

Rodzina produktów	Acti 9
Krótka nazwa urządzenia	IH 24 h +7j 1+1c ARM
Typ produktu lub komponentu	Mechaniczny łącznik czasowy
Liczba kanałów	2
Funkcja dostępna	Ręczna zmiana czasu

Uzupełnienie

Typ obciążenia	1 parallel-corrected fluorescent tube, balast : conventional, (58 W) 10 serial-corrected fluorescent tube, balast : conventional, (58 W) 15 serial-corrected fluorescent tube, balast : conventional, (40 W) 3 dual mounted fluorescent tube, balast : conventional, (2 x 100 W) 6 non-corrected fluorescent tube, balast : conventional, (100 W) Non-corrected fluorescent tube, balast : conventional,10 (58 W) Non-corrected fluorescent tube, balast : conventional,15 (40 W) Parallel-corrected fluorescent tube, balast : conventional,2 (40 W) 230 V AC lampa halogenowa, (1100 W) 230 V AC lampa żarowa, (1100 W) Dual mounted fluorescent tube, balast : conventional,5 (2 x 58 W) Serial-corrected fluorescent tube, balast : conventional,6 (100 W)
Trwanie cyklu	7 dni 24 h
Dokładność pomiarowa	+/- 1 s/dzień
Pobór mocy	2.5 VA
Maksymalny prąd łączeniowy	16 A - 250 V AC 1 4 A - 250 V AC 0.6
[Ue] znamionowe napięcie pracy	230 V (+/- 10 %) AC 50 Hz
Maksymalna liczba łączy	16 wł. - 16 wył. + 7 wł. - 7 wył.
Minimalny czas trwania przerwy	45 min + 12 h
Czas kopi zapasowej	150 h time and program saving
Wspornik montażowy	Szyna DIN
9 mm szerokość	6
Masa produktu	0.223 kg

Środowisko

Temperatura otoczenia dla pracy	-10...50 °C
Stopień ochrony IP	IP20 B terminals :

Informacje zawarte w tej dokumentacji zawiera ogólny opis lub charakterystyki technicznej wykonania produktów zawartych w niniejszym dokumencie. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona jako substytut i nie może być stosowana do określenia przydatności lub niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Obowiązkiem każdego użytkownika lub integratora jest wykonanie odpowiedniej, pełnej analizy ryzyka, oceny i testowania produktów w odniesieniu do określonej aplikacji lub odpowiedniego stosowania korzystania z niej. Ani Schneider Electric Industries SAS, ani żaden z jej oddziałów lub spółek zależnych są ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie informacji w nim zawartych.