

Główne

Rodzina produktów	Multi 9
Krótką nazwa urządzenia	IH
Typ produktu lub komponentu	Mechanical switch
Liczba kanałów	1
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	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 50/60 Hz
Maksymalna liczba łączy	24 wł. - 24 wył.
Minimalny czas trwania przerwy	30 min
Czas kopi zapasowej	150 h time and program saving
Wspornik montażowy	Szyna DIN
9 mm szerokość	6
Masa produktu	0.198 kg

Środowisko

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