

Pakiet startowy

Typ
Catalog No.EASY-BOX-E4-UC1
197227

Program dostaw

| | | |
|--|--|---|
| Asortyment | | Przełączniki sterowania easyE4 |
| Funkcja podstawowa | | Zestaw rozrusznika |
| Dołączone urządzenia | | |
| Y7-197211 EASY-E4-UC-12RC1 Y7-197226 EASYSOFT-SWLIC | | Jednostka bazowa easyE4 Licencja oprogramowania Kabel patch |
| Napięcie zasilające | | 12/24 V DC 24 V AC |
| Oprogramowanie | | EASYSOFT-SWLIC/easySoft 7 |

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

| | | | |
|--|-----------------|----|---|
| Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji | | | |
| Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu | P _{Vs} | W | 3 |
| Robocza temperatura otoczenia min. | | °C | -25 |
| Robocza temperatura otoczenia maks. | | °C | 55 |
| Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 Wytrzymałość materiałów i części | | | |
| 10.2.2 Odporność na korozję | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.5 Podnoszenie | | | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą. |
| 10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia | | | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą. |
| 10.2.7 Napisy | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.3 Stopień ochrony powłok | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym | | | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą. |
| 10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych | | | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą. |
| 10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.9 Właściwości izolacji | | | |
| 10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.9.3 Odporność na napięcie udarowe | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.10 Nagrzanie | | | Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eaton dostarczy danych na temat straty mocy aparatów. |
| 10.11 Odporność na zwarcia | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.13 Działanie mechaniczne | | | Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL). |

Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

| | | |
|---|--|-----|
| Programmable logic controllers PLC (EG000024) / PLC device set (EC002581) | | |
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Sterowanie / Sterownik programowalny (PLC) / PLC-Kompletne systemy (ecl@ss10.0.1-27-24-22-19 [BAA70713]) | | |
| Contains function building blocks | | Nie |
| Contains basic device | | Tak |
| Contains module rack | | Nie |
| Contains power supply | | Nie |
| Contains analogue input module | | Nie |

| | | | |
|---------------------------------|--|--|-----|
| Contains analogue output module | | | Nie |
| Contains digital input module | | | Nie |
| Contains digital output module | | | Nie |
| Contains function module | | | Nie |
| Contains technology module | | | Nie |
| Zawiera moduł komunikacyjny | | | Nie |
| Zawiera jednostkę pamięci | | | Nie |
| Contains simulation module | | | Nie |
| Contains connection cable | | | Tak |
| Contains control unit | | | Tak |
| Contains monitor | | | Nie |
| Contains programming software | | | Tak |
| Contains engineering software | | | Nie |
| Contains visualization | | | Nie |
| Contains libraries | | | Nie |
| Contains documentation | | | Nie |
| Contains other components | | | Nie |
| Software preinstalled | | | Tak |