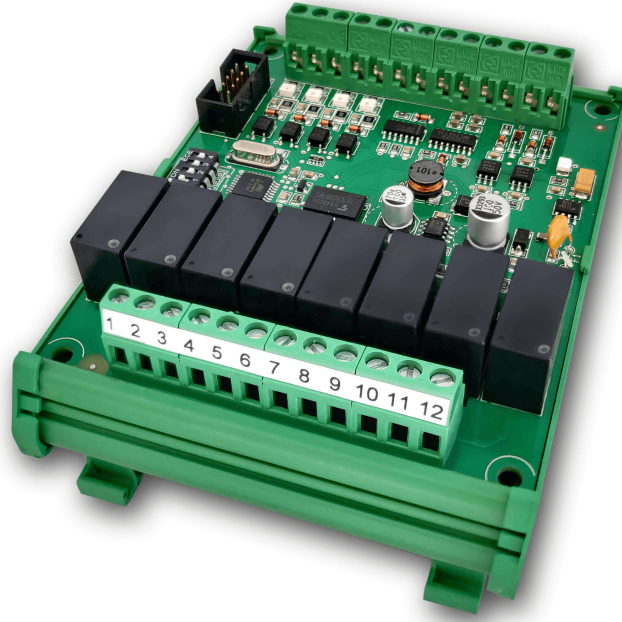


सामान्य सूचनाएं

PWS35520260419

औद्योगिकि वजन EIOS 84 के लिए गौण बाहरी अतिरिक्त इकाई है कि इनपुट और आउटपुट की संख्या में वृद्धि, वजन सूचक संभावति एमसीटी 1302 वसितार करने के लिए इस्तेमाल कया जाता है। इस तरह, EIOS 84 सूचक एमसीटी वजन 1302 न केवल मानक कार्रवाई करने की अनुमति देता है के लिए पहले से ही पर्याप्त अपने इनपुट और आउटपुट, लेकिन यह भी इस तरह के खुराक के रूप में और अधिक जटिल आपरेशन, प्रदर्शन करने के लिए, वजन घटाने और वजन पर तौल रहे हैं टेप पर। इन अनुप्रयोगों जटिल माना जाता है क्योंकि गतिशीलता द्वारा और कई पहलुओं है कएक साथ वजन बाहर ले जाने के ध्यान में रखा जाना चाहिए से होती है। उदाहरण के लिए, अलार्म के लिए वचिर करे, वभिन्न मशीनरी और सायरन के लिए। इन तत्वों को हार्डवेयर में परिवर्तन की आवश्यकता हो सकती है, लेकिन EIOS 84 करने के लिए धन्यवाद यह इनपुट और सूचक के बना उत्पादन का वसितार करने की जगह या शारीरिक रूप से संशोधति संभव है। लाभ बना किसी अतिरिक्त शुल्क वभिन्न औद्योगिकि अनुप्रयोगों के सूचक एमसीटी 1302 एक उत्पाद और अनुकूलनीय बहुमुखी बनाने की क्षमता में EIOS 84 बसता था द्वारा लाया। EIOS 84 एक दीन रेल पर रखा जा सकता है और 8 outputs और 4 तर्क आदानों का प्रबंधन करने की अनुमति देता है। EIOS 84 RS232 और RS485 के माध्यम से या तुल्यकालिकि कनेक्शन वर्तमान पाश के माध्यम से एमसीटी 1302 से जोड़ा जा सकता। इसके अलावा, यह तो 32 outputs और 16 डिजिटल आदानों अप करने के लिए प्रबंध 4 EIOS टैब 84 एक साथ करने के लिए कनेक्ट करने के लिए संभव है।



सभी डेटा सूचना के बना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS35520260419

सामग्री:	Polyamide 6.6 UL 94V-0 self-extinguishing
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +40 °C (max 85% humidity without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +50 °C
तरक आउटपुट:	N° 8 relays (normally open contact) max 115Vac / 30Vdc, 0.5 A each
तरक आदानों:	N° 4 optoinsulated PNP (voltage 10 - 30 Vdc)
करमकि बंदरगाह:	1 asynchronous serial interface (current loop, RX only) + 1 RS232 + 1 RS485 (bidirectional)
बजिली की आपूर्ति:	10 ÷ 30 Vdc
नयामक अनुपालन:	EN50081-1, EN50082-2, EN61010-1
आयाम:	93 x 126 x 60 mm (L x H x D) DIN43700
एकांत:	Class III
उपकरण के लिए कनेक्शन:	Screw terminal blocks, pitch 5.08

सभी डेटा सूचना के बनिा परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

