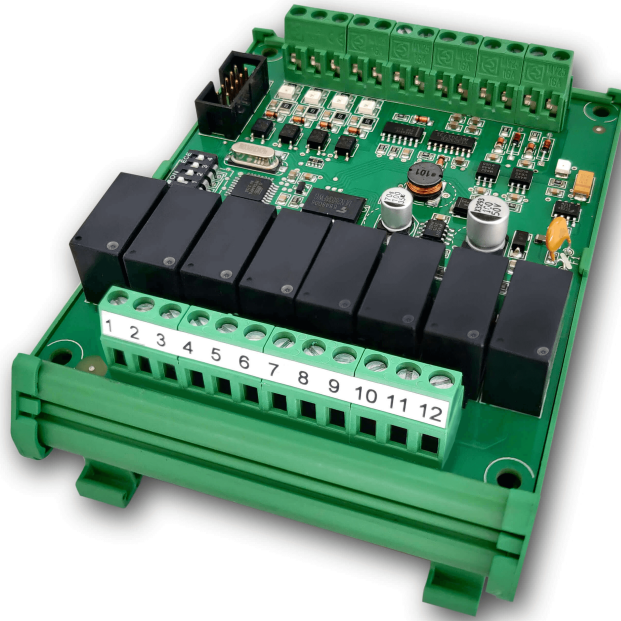


सामान्य सूचनाएं

PWS35520260218

औद्योगिक वजन EIOS 84 के लिए गौण बाहरी अतिरिक्त इकाई है कि इनपुट और आउटपुट की संख्या में वृद्धि, वजन सूचक संभावित एमसीटी 1302 वसितार करने के लिए इस्तेमाल किया 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 कि एक साथ वजन बाहर ले जाने के ध्यान में रखा जाना चाहिए से होती है। उदाहरण के लिए, अलार्म के लिए विचार करें, विभिन्न 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 संशोधन संभव है। लाभ बना किसी अतिरिक्त शुल्क विभिन्न औद्योगिक 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 तुल्यकालिक 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 बलिा परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS35520260218

सामग्री:	Polyamide 6.6 UL 94V-0 self-extinguishing
परचालन तापमान:	-10 ÷ +40 °C (max 85% humidity without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +50 °C
तर्क आउटपुट:	N° 8 relays (normally open contact) max 115Vac / 30Vdc, 0.5 A each
तर्क आदानों:	N° 4 optoinsulated PNP (voltage 10 - 30 Vdc)
क्रमिक 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 बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं ।



NUM.	Morsettiera MB 12P passo 5.08	
1	Comune 1	
2	OUT 1	
3	OUT 2	
4	OUT 3	
5	OUT 4	
6	Comune 2	
7	OUT 5	
8	OUT 6	
9	OUT 7	
10	OUT 8	
11	+	10 – 30 Vdc
12	-	
Morsettiera MA 13P passo 5.08		
13	COM +	
14	TXD	
15	SCLK	
16	RS232 TX	
17	RS232 RX	
18	RS232 GND	
19	RS485 +	
20	RS485 -	
21	IN 1 +	
22	IN 2 +	
23	IN 3 +	
24	IN 4 +	
25	Comune ingressi -	

