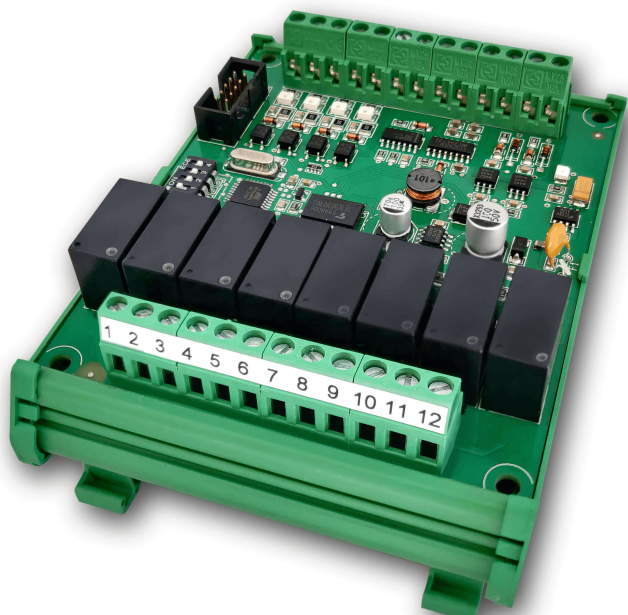


सामान्य सूचनाएं

PWS35520260218

औद्योगिक वजन EIOS 84 के लाइ गौण बाहरी अतरिक्त इकाई है कि इनपुट और आउटपुट की संख्या में वृद्धि, वजन सूचक संभावति एमसीटी 1302 वसितार करने के लाइ इस्तेमाल कथिा जाता है। इस तरह, EIOS 84 सूचक एमसीटी वजन 1302 न केवल मानक कार्रवाई करने की अनुमति देता है के लाइ पहले से ही पर्याप्त अपने इनपुट और आउटपुट, लेकनि यह भी इस तरह के खुराक के रूप में और अधिकि जटलि आपरेशन, प्रदरशन करने के लाइ, वजन घटाने और वजन पर तौल रहे हैं टेप पर। इन अनुपरयोगों जटलि माना जाता है क्योंकि गतशीलता द्वारा और कई पहलुओं है कि एक साथ वजन बाहर ले जाने के ध्यान में रखा जाना चाहिए से होती है। उदाहरण के लाइ, अलारम के लाइ वचिर करें, वभिन्न मशीनरी और सायरन के लाइ। इन तत्वों को हार्डवेयर में परवित्तन की आवश्यकता हो सकती है, लेकनि EIOS 84 करने के लाइ धन्यवाद यह इनपुट और सूचक के बनि उत्पादन का वसितार करने की जगह या शारीरिकि रूप से संशोधति संभव है। लाभ बनि कसी अतरिक्त शुल्क वभिन्न औद्योगिकि अनुपरयोगों 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 तरक आदानों का प्रबंधन करने की अनुमति देता है। EIOS 84 RS232 और RS485 के माध्यम से या तुल्यकालकि कनेक्शन वरतमान पाश के माध्यम से एमसीटी 1302 से जोड़ा जा सकता। इसके अलावा, यह तो 32 outputs और 16 डिजिटल आदानों अप करने के लाइ प्रबंध 4 EIOS टैब 84 एक साथ करने के लाइ कनेक्ट करने के लाइ संभव है।



सभी डेटा सूचना के बनि परवित्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मामी) कर रहे हैं।

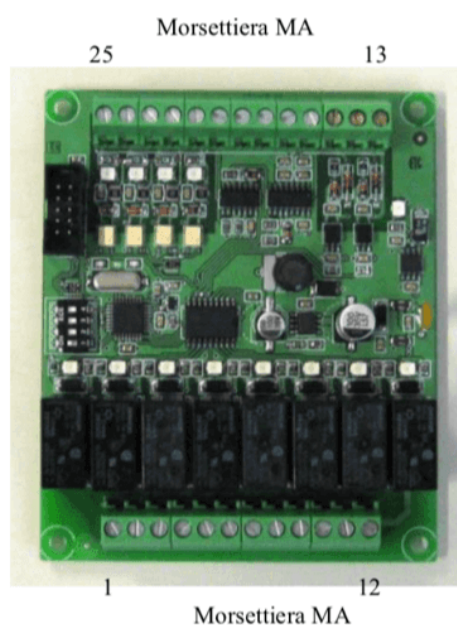
तकनीकी नरिदेश

PWS35520260218

सामग्री:	Polyamide 6.6 UL 94V-0 self-extinguishing
परचिलन तापमान:	-10 ÷ +40 °C (max 85% humidity without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +50 °C
त्रक आउटपुट:	N° 8 relays (normally open contact) max 115Vac / 30Vdc, 0.5 A each
त्रक आदानों:	N° 4 optoisolated PNP (voltage 10 - 30 Vdc)
क्रमिक बंदरगाह:	1 asynchronous serial interface (current loop, RX only) + 1 RS232 + 1 RS485 (bidirectional)
बजिली की आपूरती:	10 ÷ 30 Vdc
नियामक 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 बाना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) 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 -		



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।