

Allgemeine Informationen

Das industrielle Wiegezubehör EIOS 84 ist eine zusätzliche externe Einheit, mit der das Potenzial der Gewichtsanzeige MCT 1302 erweitert und die Anzahl der Ein- und Ausgänge erhöht wird. Auf diese Weise ermöglicht EIOS 84 dem Gewicht Indikator MCT 1302, nicht nur Standardvorgänge auszuführen, für die seine Ein- und Ausgänge bereits ausreichen, sondern auch komplexere Vorgänge wie Dosierung, Gewichtsverlust-Wiegen und Förderband-Wiegen. Es geht um komplexe Anwendungen, da sie sich durch Dynamik und mehrere Aspekte auszeichnen, die bei der Abwägung gleichzeitig berücksichtigt werden müssen. Denken Sie zum Beispiel an Alarme, verschiedene Maschinen und Sirenen. Diese Elemente erfordern möglicherweise Änderungen an der Hardware, aber dank EIOS 84 ist es möglich, die Ein- und Ausgänge des Gewichtsindikators zu erweitern, ohne ihn zu ersetzen oder physisch zu modifizieren. Der Vorteil von EIOS 84 liegt in der Fähigkeit, den MCT 1302-Indikator ohne zusätzliche Kosten zu einem vielseitigen und anpassungsfähigen Produkt für verschiedene industrielle Anwendungen zu machen. Der EIOS 84 kann auf einer DIN-Leiste montiert werden und ermöglicht die Verwaltung von 8 Ausgängen und 4 Logikeingängen. EIOS 84 kann über RS232 und RS485 oder über eine synchrone Stromschleifenverbindung mit dem MCT 1302 verbunden werden. Darüber hinaus können bis zu 4 EIOS 84-Karten gleichzeitig angeschlossen werden, wodurch bis zu 32 Ausgänge und 16 Logikeingänge verwaltet werden.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Technische Daten

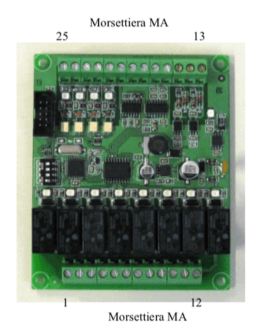
PWS35520251216

Material:	Polyamid 6.6 UL 94V-0 selbstverlöschend	
Betriebstemperatur:	-10 ÷ +40 °C (max 85% Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation)	
Lagertemperatur:	-20 ÷ +50 °C	
Logikausgänge:	Nr. 8 Relais (normalerweise offener Kontakt) max. 115 VAC / 30 VDC, jeweils 0,5 A.	
Logikeingänge:	Nr. 4 optoinsuliertes PNP (Spannungen 10 - 30 Vdc)	
Serienport:	1 asynchrone serielle Schnittstelle (Stromschleife, nur Empfang) + 1 RS232 + 1 RS485 (bidirektional)	
Netzteil:	10 ÷ 30 Vdc	
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften:	EN50081-1, EN50082-2, EN61010-1	
Größe:	93 x 126 x 60 mm (L x H x T) DIN43700	
Isolierung:	Schutzklasse III	
Verbingung zu den Instrumenten:	Schraubklemmen, Teilung 5.08	

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



NUM.	Morset	ttiera 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	+	40 001/1	
12	-	10 – 30 Vdc	
	Mors	ettiera 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 -	



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.