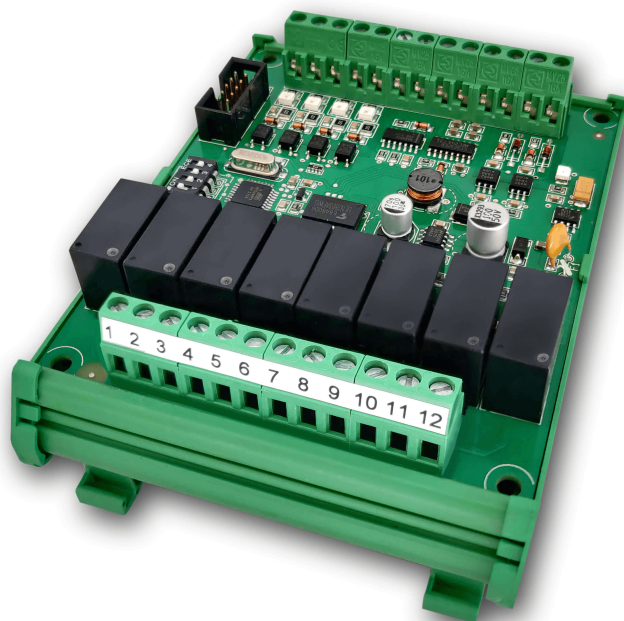


Informazioni generali

PWS35520260619

L'accessorio per la pesatura industriale EIOS 84 è un'unità supplementare esterna che viene utilizzata per estendere le potenzialità dell'indicatore di peso MCT 1302, aumentandone il numero di input e output. In questo modo, EIOS 84 permette all'indicatore di peso MCT 1302 di effettuare non più solo operazioni standard per cui sono già sufficienti i suoi input ed output, ma di eseguire anche operazioni più complesse, quali dosaggio, pesatura a perdita di peso e pesatura su nastro. Queste applicazioni sono considerate complesse perché caratterizzate da dinamicità e da molteplici aspetti che devono essere contemporaneamente tenuti in considerazione per effettuare la pesatura. Si pensi, ad esempio, agli allarmi, ai diversi macchinari e alle sirene. Questi elementi potrebbero richiedere delle modifiche all'hardware, ma grazie ad EIOS 84 è possibile estendere gli input e gli output dell'indicatore senza sostituirlo o modificarlo fisicamente. Il vantaggio apportato da EIOS 84 risiede nella capacità di rendere l'indicatore MCT 1302 un prodotto versatile e adattabile alle diverse applicazioni industriali senza costi aggiuntivi. EIOS 84 può essere montato su barra DIN e permette di gestire 8 uscite e 4 ingressi logici. EIOS 84 può essere collegato ad MCT 1302 tramite RS232 e RS485 oppure tramite connessione sincrona current loop. Inoltre, è possibile collegare fino a 4 schede EIOS 84 in contemporanea, gestendo così fino a 32 uscite e 16 ingressi logici.



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS35520260619

Materiale:	Poliammide 6.6 UL 94V-0 autoestinguente
Temperatura di funzionamento:	-10 ÷ +40 °C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio:	-20 ÷ +50 °C
Uscite logiche:	N° 8 relè (contatto normalmente aperto) max 115Vca/30Vcc, 0.5 A cad.
Ingressi logici:	N° 4 optoisolati PNP (tensioni 10 – 30 Vcc)
Porte seriali:	1 interfaccia seriale asincrona (loop di corrente, solo RX) + 1 RS232 + 1 RS485 (bidirezionali)
Alimentazione elettrica:	10 ÷ 30 Vcc
Conformità alle normative:	EN50081-1, EN50082-2, EN61010-1
Dimensioni:	93 x 126 x 60 mm (L x H x P) DIN43700
Isolamento:	Classe III
Connessione agli strumenti:	Morsettiere a vite, passo 5.08

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

