



## Centralina di controllo per il monitoraggio della velocità

D100/230VAC/EXT.POT.

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

# No scale drawing available

### Caratteristiche del prodotto

Corpo	corpo per montaggio su guida DIN
-------	----------------------------------

### Applicazione

Applicazione	analisi universale per verificare se il valore nominale delle sequenze di impulsi è superato o sceso sotto il minimo; Monitoraggio della velocità
--------------	---

### Dati elettrici

Tensione nominale AC	[V]	< 230
Tensione nominale DC	[V]	24
Tolleranza della tensione nominale	[%]	10
Tolleranza della tensione nominale 2	[%]	10
Frequenza nominale AC	[Hz]	50...60
Energia ausiliaria per sensori DC	[V]	24; ( $\leq 30$ mA)

### Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite relè: 1
------------------------------------	-----------------------------

### Uscite

Numero delle uscite relè	1
Carico del contatto	8 A / 1250 VA / 250 V AC

### Campo di misura/regolazione

Intervallo di regolazione	5...5000
	[Imp/min]

### Precisione / Deriva

Isteresi	[% di Sr]	5...100
Ripetibilità	[% di Sr]	< 5



## Centralina di controllo per il monitoraggio della velocità

D100/230VAC/EXT.POT.

Tempi di reazione		
Tempo di ritardo all'avviamento	[s]	0,5...15
Software / Programmazione		
Taratura del punto di commutazione		regolazione fine attraverso il potenziometro
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...70
Grado di protezione		IP 40
Grado di protezione morsetti		IP 20
Dati meccanici		
Corpo		corpo per montaggio su guida DIN
Materiali		plastica
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	LED, rosso
Osservazioni		
Osservazioni		*) design speciale
Collegamento elettrico		
Collegamento		