



Centralina di controllo per il monitoraggio della velocità

D100/230VAC/4-20mA

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; (≤ 30 mA)

Ingressi/Uscite

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

Uscite

Numero delle uscite relè	1
Carico del contatto	8 A / 1250 VA / 250 V AC
Numero delle uscite analogiche	1
Uscita analogica corrente	[mA] 0...20
Carico max	[Ω] 500



Centralina di controllo per il monitoraggio della velocità

D100/230VAC/4-20mA

Campo di misura/regolazione		
Intervallo di regolazione	[Imp/min]	50...500
Precisione / Deriva		
Isteresi	[% di Sr]	5...100
Ripetibilità	[% di Sr]	1
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]	0...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
Collegamento elettrico		
Collegamento		