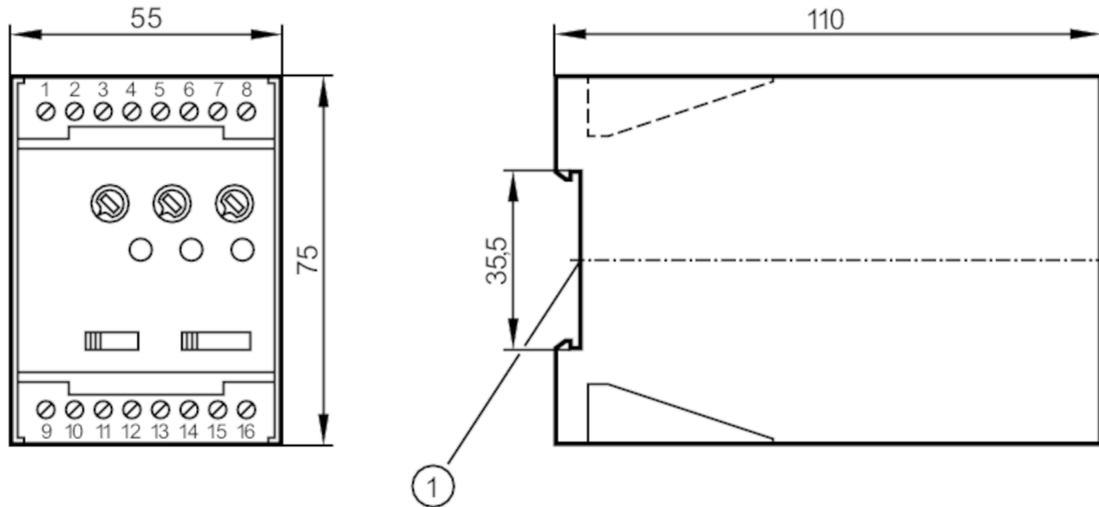


Centralina di controllo per il monitoraggio della velocità

D100/230VAC/WINDOW

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 Fissaggio su guida DIN



Caratteristiche del prodotto

Corpo	corpo per montaggio su guida DIN
Dimensioni [mm]	75 x 55 x 110

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 relè: 2
------------------------------------	-----------------------------

Uscite

Numero delle uscite relè	2
Carico del contatto	17 V DC / 10 mA ... 24 V DC / 200 mA

Campo di misura/regolazione

Intervallo di regolazione [Imp/min]	20...200
-------------------------------------	----------



Centralina di controllo per il monitoraggio della velocità

D100/230VAC/WINDOW

Precisione / Deriva		
Isteresi	[% di Sr]	> 5
Indicazioni per l'isteresi		fissa
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]	-20...70
Grado di protezione		IP 40
Grado di protezione morsetti		IP 20
Dati meccanici		
Corpo		corpo per montaggio su guida DIN
Dimensioni	[mm]	75 x 55 x 110
Materiali		plastica
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Impulso di ingresso	1 x LED, giallo
	Stato di commutazione	1 x LED, rosso
Collegamento elettrico		
Collegamento		