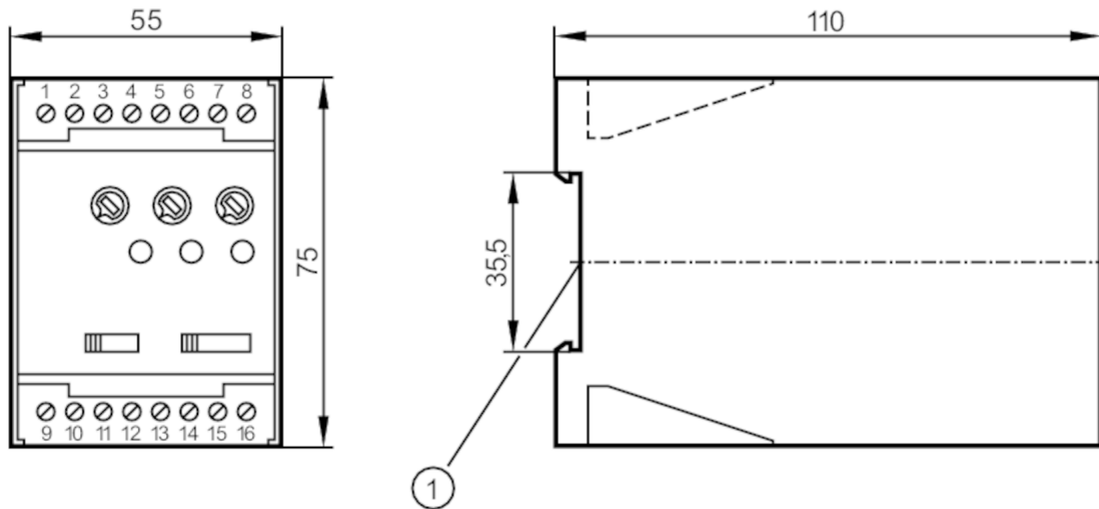


Centralina di controllo per il monitoraggio della velocità

D100/ 12VDC

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 DC [V]	24
Tolleranza della tensione nominale [%]	10
Tolleranza della tensione nominale 2 [%]	10
Energia ausiliaria per sensori DC [V]	24; (≤ 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 [Imp/min]	5...5000
-------------------------------------	----------

Precisione / Deriva

Isteresi [% di Sr]	5...100
--------------------	---------



Centralina di controllo per il monitoraggio della velocità

D100/ 12VDC

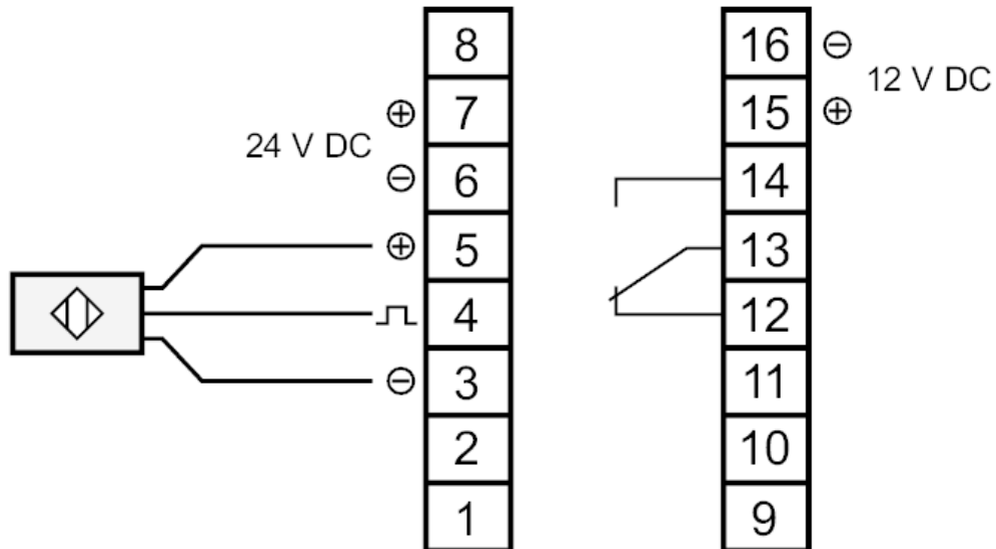
Ripetibilità	[% di Sr]	1
Tempi di reazione		
Tempo di ritardo all'avviamento	[s]	0,5...15
Software / Programmazione		
Taratura del punto di commutazione	regolazione fine attraverso il potenziometro	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...70
Grado di protezione		IP 40
Grado di protezione morsetti		IP 20
Dati meccanici		
Peso	[g]	0,272
Corpo	corpo per montaggio su guida DIN	
Dimensioni	[mm]	75 x 55 x 110
Materiali	plastica	
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	LED, verde
	Funzionamento	1 x LED, verde

Centralina di controllo per il monitoraggio della velocità

D100/ 12VDC

Collegamento elettrico

Collegamento



01:	non collegato
02:	non collegato
03:	DC Alimentazione sensore (-)
04:	Segnale del sensore pnp
05:	DC Alimentazione sensore (+)
06:	24 V DC Tensione di alimentazione (-)
07:	24 V DC Tensione di alimentazione (+)
08:	non collegato
09:	non collegato
10:	non collegato
11:	non collegato
12:	relè contatto di riposo
13:	relè contatto medio
14:	relè contatto di apertura
15:	12 V DC Tensione di alimentazione (+)
16:	12 V DC Tensione di alimentazione (-)