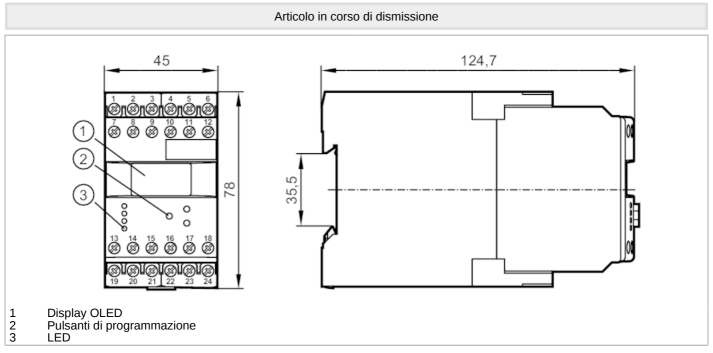
DD2510

Centralina di controllo per il monitoraggio della velocità



MONITOR/FR-1 /230VAC



((

Caratteristiche del prodotto		
Corpo		corpo per montaggio su guida DIN
Dimensioni	[mm]	78 x 45 x 124,7
Applicazione		
Applicazione		sistema di valutazione impulsi con microprocessore per frequenza; velocità di rotazione ; velocità; impulsi e cicli della macchina
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]	5060
Potenza assorbita	[W]	3
Energia ausiliaria per sensori DC	[V]	19,627,7; (SELV, ≤ 15 mA)
Ingressi/Uscite		
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite analogiche: 1; Numero delle uscite relè: 2
Uscite		
Numero delle uscite relè		2
Carico del contatto		4 A (250 V AC)
Numero delle uscite analogiche		1
Uscita analogica corrente	[mA]	420

DD2510

Centralina di controllo per il monitoraggio della velocità



MONITOR/FR-1 /230VAC

Campo di misura/regolazione Campo di regolazione Hz [Hz] 0,11000 Intervallo di regolazione [Imp/min] 160000 Condizioni ambientali Temperatura ambiente [°C] -4060 Temperatura di [°C] -4085 Immagazzinamento [%] 80; (40 °C: 50 %) Grado di protezione [P 50] Grado di protezione morsetti	
Intervallo di regolazione [Imp/min] 160000 Condizioni ambientali Temperatura ambiente [°C] -4060 Temperatura di [°C] -4085 Max. umidità relativa dell'aria [%] ammessa Grado di protezione IP 50	
[Imp/min] Condizioni ambientali Temperatura ambiente [°C] -4060 Temperatura di [°C] -4085 Immagazzinamento Max. umidità relativa dell'aria ammessa Grado di protezione Imp/min] 160000 -4085	
Condizioni ambientali Temperatura ambiente [°C] -4060 Temperatura di [°C] -4085 Max. umidità relativa dell'aria ammessa Grado di protezione [Mp/min]	
Temperatura ambiente [°C] Temperatura di [°C] immagazzinamento Max. umidità relativa dell'aria ammessa Grado di protezione -4060 -4085 80; (40 °C: 50 %)	
Temperatura di [°C] immagazzinamento Max. umidità relativa dell'aria ammessa Grado di protezione -4085 80; (40 °C: 50 %)	
immagazzinamento Max. umidità relativa dell'aria [%] ammessa Grado di protezione -4085 80; (40 °C: 50 %)	
ammessa Grado di protezione 80; (40 °C: 50 %) IP 50	
Grado di protezione morsetti IP 20	
Test / Certificazioni	
EMC EN 61010 2011	
EMV 89/336/EWG	
EN 61000-6-2 2005	
EN 61000-6-4 2007	
Dati meccanici	
Peso [g] 380	
Corpo per montaggio su guida DIN	
Dimensioni [mm] 78 x 45 x 124,7	
Materiali plastica	
Elementi di indicazione e comando	
Indicazione Display OLED, 128 x 64 pixel luminoso	
Stato di commutazione LED, verde	
Osservazioni	
Osservazioni Categoria di sovratensione II; grado di sicurezza 2	

DD2510

Centralina di controllo per il monitoraggio della velocità



MONITOR/FR-1 /230VAC

Collegam	ento elettrico	
morsetti a	oppia gabbia: 2 x2,5 mm²	
1	DC Tensione di alimentazione (L-)	
2	DC Tensione di alimentazione (L+)	
3	alimentazione Uscita transistor (L+)	
4	Segnale del sensore pnp	
5	DC Alimentazione sensore (L+)	
6	DC Alimentazione sensore (L-)	
7	AC Tensione di alimentazione (L)	
8	AC Tensione di alimentazione (N)	
9	non collegato	
10	Segnale del sensore npn	
11	non collegato	
12	non collegato	
13	relè 1 contatto medio	
14	relè 1 contatto di apertura	
15	relè 1 contatto di riposo	
16	Uscita transistor 1 pnp	
17	Reset 1 pnp	
18	Reset 2 pnp	
19	relè 2 contatto medio	
20	relè 2 contatto di apertura	
21	relè 2 contatto di riposo	
22	Uscita analogica (+)	
23	Uscita analogica (-)	
24	Uscita transistor 2 pnp	