

ingressi digitali)

Modbus RTU • 2 uscite relè C/O

RJ45 (connessione PoM)

velocità del ventilatore • Montaggio su guida DIN

• Indicatore LED integrato nella presa RJ45

• Bootloader per l'aggiornamento del firmware tramite comunicazione

• In modalità stand-alone i relè seguiranno gli ingressi digitali



Modulo I/O digitale montato su guida DIN

DIO-M-R2 è un modulo di ingresso / uscita per reti Modbus RTU dotato di 4 ingressi digitali, 2 uscite relè e comunicazione Modbus RTU. Questo modulo consente di controllare o connettere dispositivi senza comunicazione Modbus RTU alla rete Modbus RTU.



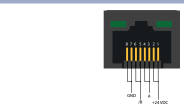
Caratteristiche principali • 5 uscite VDC (da utilizzare in combinazione con contatti puliti per gli • Comunicazione Modbus RTU e alimentazione 24 VDC tramite connettore • Gli ingressi digitali dispongono della funzionalità contagiri per rilevare la

	Sp	ecifiche tecniche
Tensione di alimentazione	24 VDC, Power over Modbus	
4 ingressi digitali	Campo di funzionamento	0-45 VDC
	Livello logico	1,6 VDC
	Resistenza in ingresso	100 kΩ
Funzionalità di input del tachometro	Campo di misura	0—1.000 Hz (0—60.000 rpm)
2 uscite a relè	Massima potenza commutazior	
	Massima tensione commutazior	770 VDC / 750 VAC
	Massima corrente commutazior	7 A
	Corrente di carico massim	na 2 A
Uscita 5 VDC	≤ 100 mA (combinato con le uscite digitali)	
Classe di protezione		IP30
Condizioni ambientali	Temperatura	-10-60 °C
	Umidità relativa	5—85 % UR (senza condensa)
Contenitore	Plastica ABS, colore: grigio (RAL7035)	

Gli standard EN 60529: 1991 Gradi di protezione forniti dagli involucri (codice IP). Emendamento AC: 1993 secondo EN 60520 • Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/CE

- Direttiva EMC 2014/30/CE:
- EN 61000-6-1: 2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-1: Standard generici - Immunità per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera - EN 61000-6-3: 2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-3:
- Standard generici Standard di emissione per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera. Emendamenti A1: 2011 e AC: 2012 alla EN 61000-6-3
- EN 61000-6-2: 2005 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-2: Standard generici Immunità per ambienti industriali. Emendamento AC: 2005 secondo EN 61000-6-2
- Direttiva WEEE 2012/19/CE
- Direttiva RoHs 2011/65/CE

Cablaggio e connessioni	
	Presa RJ45 - 24 VDC PoM - 60 mA max
Contatto 1	Tensione di alimentazione 24 VDC
Contatto 2	Tensione di alimentazione 24 VDC
Contatto 3	Comunicazione Modbus RTU, segnale A
Contatto 4	Comunicazione Modbus RTU, segnale A
Contatto 5	Comunicazione Modbus RTU, segnale /B
Contatto 6	Comunicazione Modbus RTU, segnale /B
Contatto 7	Terra, tensione di alimentazione
Contatto 8	Terra, tensione di alimentazione
Presa RJ45	





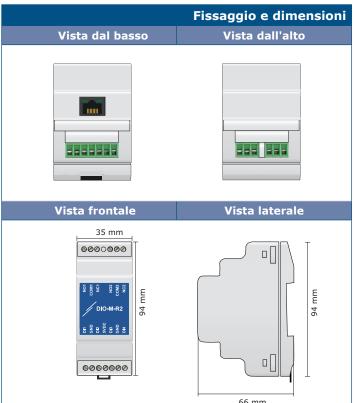
DI1	Ingresso digitale 1, 0—45 VDC
GND	Ingresso digitale, terra
DI2	Ingresso digitale 2, 0—45 VDC
5VDC	Alimentazione a 5 VDC (max. 100 mA) da utilizzare in combinazione con contatti puliti per gli ingressi digitali (abilitare l'ingresso digitale collegando i 5 VDC ad esso)
DI3	Ingresso digitale 3, 0—45 VDC
GND	Ingresso digitale, terra
DI4	Ingresso digitale 4, 0—45 VDC
	Uscite a relè
NO1	Contatto normalmente aperto 1
COM1	Contatto comune 1
NC1	Contatto normalmente chiuso 1
NO2	Contatto normalmente aperto 2
COM2	Contatto comune 2
NC2	Contatto normalmente chiuso 2

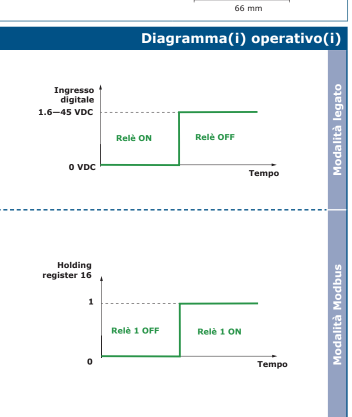


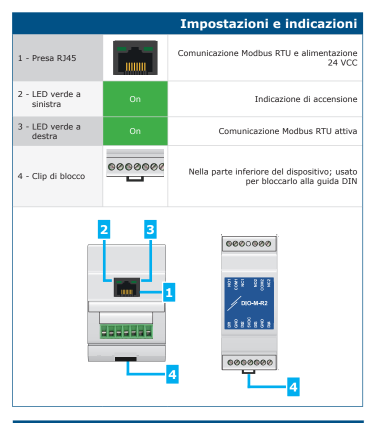


DIO-M-R2

Modulo I/O digitale montato su guida DIN

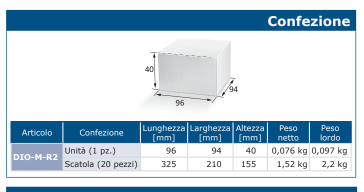




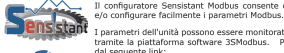


Campo d'impiego

- Converti i registri Modbus RTU in uscite relè o ingressi digitali in registri
- Crea un gateway tra la rete Sentera Modbus RTU e i dispositivi esterni



Registri Modbus Il configuratore Sensistant Modbus consente di monitorare



I parametri dell'unità possono essere monitorati / configurati tramite la piattaforma software 3SModbus. Puoi scaricarlo dal seguente link:

https://www.sentera.eu/it/3SMCenter

Per ulteriori informazioni sui registri Modbus, consultare la Mappa dei registri Modbus del prodotto.