

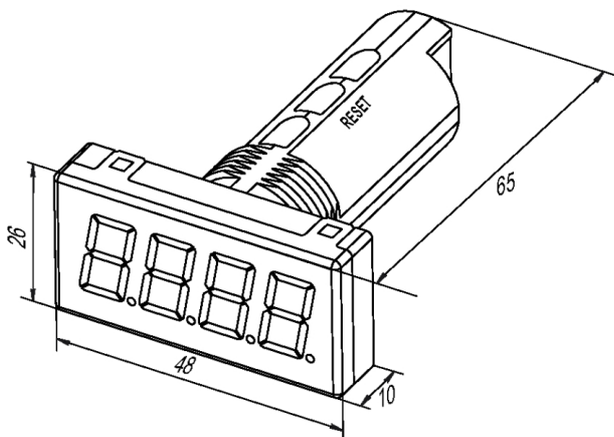
DISPLAY CON INTERFACCIA SERIALE MODBUS-RTU

Display per convertitori/trasmittitori serie EvominiSER

Display a 4 digit (7 segmenti) di colore rosso adatto ad essere collegato ai trasmettitori / convertitori serie EvominiSER (tutti i modelli). E' possibile monitorare in tempo reale una variabile (temperatura, umidità relativa, punto di rugiada, ecc.) rilevata dai dispositivi serie EvominiSER. Il suo design compatto si adatta per essere installato nei fori standard delle spie o pulsanti da pannello (ø 22.5mm).



Dimensioni meccaniche



misure in mm

Pin out

24Vcc	+	1
	-	2
RS485	D-	3
	D+	4

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	10,5 \pm 30 Vcc (protezione contro l'inversione di polarità)
Tipo display	4 digit a 7 segmenti rossi, altezza 14 mm (versione con digit di colore verde, cod. art. STR 223)
Classe d'isolamento	III
Grado di protezione ambientale (*) (*) secondo IEC 60529	Frontale IP65 Posteriore IP20
Dimensioni	48 mm x 26 mm x 65 mm
Peso	circa 30 gr
Condizioni operative e di stoccaggio	Temperatura operativa: -40 \div 70°C Temperatura di stoccaggio: -25 \div 70°C Umidità: >80% (senza condensa)
Altre caratteristiche	1 tasto per abilitare la programmazione Programmazione parametri da software Set degli allarmi per segnalare i valori fuori range (Hi, Lo)