

ZI535480

Relè a tempo • Impulso / Pausa

Relè temporizzato impulsi/pausa, 90x97x22mm, 0,05-1080000s, 12-240V AC, 12-240V DC, -40-60°C, 2x contatto relè di commutazione, 14 poli, IP20, plastica, potenziometro



Proprietà elettriche

Numero di contatti come cambiatore	2
Numero di uscite di commutazione	2
Numero di intervalli temporali	8
Display	Display a LED
Esecuzione della funzione di commutazione	Contatto di commutazione (NO/NC)
Progettazione del collegamento elettrico	Collegamento dei terminali
Progettazione dell'uscita di commutazione	Contatto relè
Corrente di commutazione nominale	3000 mA
Ritardo di standby	80 ms
Procedura di impostazione	Impostazione manuale Potenziometro (esterno)
Consumo di energia	3 VA
Numero di pali	14
Ripetibilità relativa	0,5 %
Tensione di commutazione	250 V
Tipo di tensione per l'azionamento	AC/DC
Dominio del tempo	0,05 - 1080000 s
Perdita di tempo	10 ms
Tensione di esercizio (CA 50Hz)	12 - 240 V
Tensione di esercizio (CC)	12 - 240 V
Funzione di clock a partire dall'impulso, variabile	Sì
Funzione di clock a partire da pausa, variabile	Sì

Proprietà meccaniche

Larghezza	22,5 mm
Altezza	90 mm
Lunghezza	97 mm
Coppia massima di serraggio	0,8 Nm
Tipo di montaggio	Guida del cappello a cilindro
Classe di protezione (IP)	IP20
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Temperatura ambiente	-40 - 60 °C

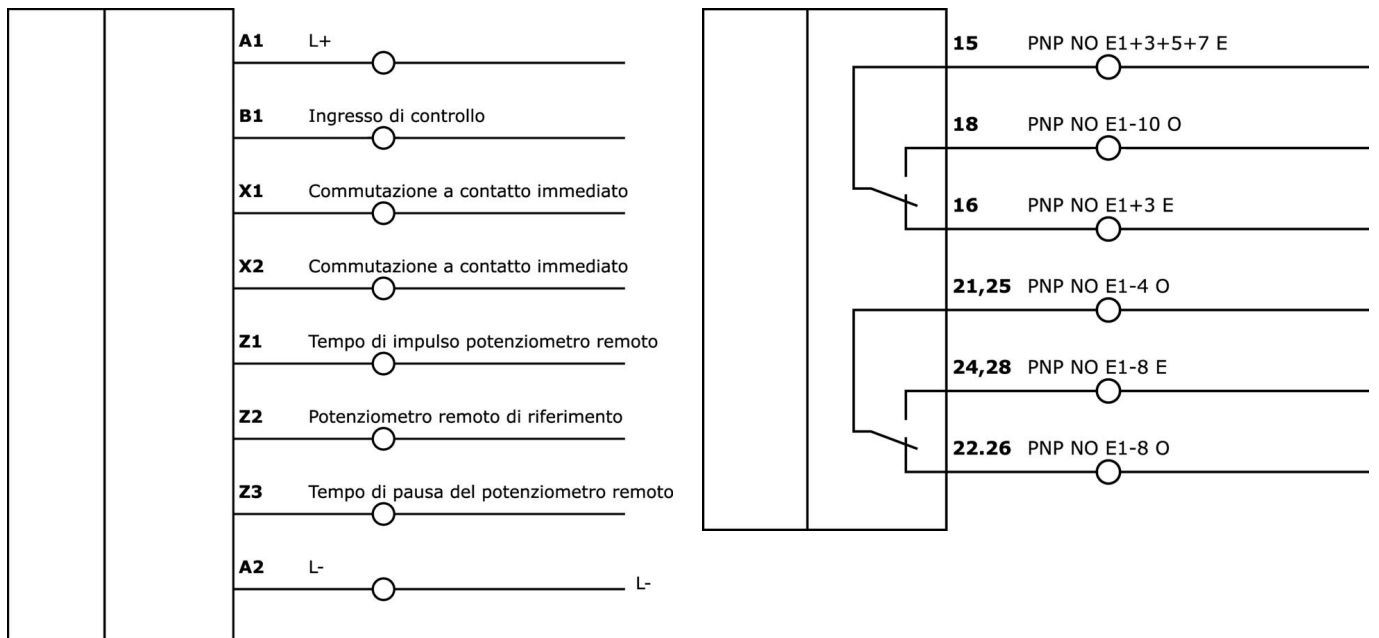
Classificazione

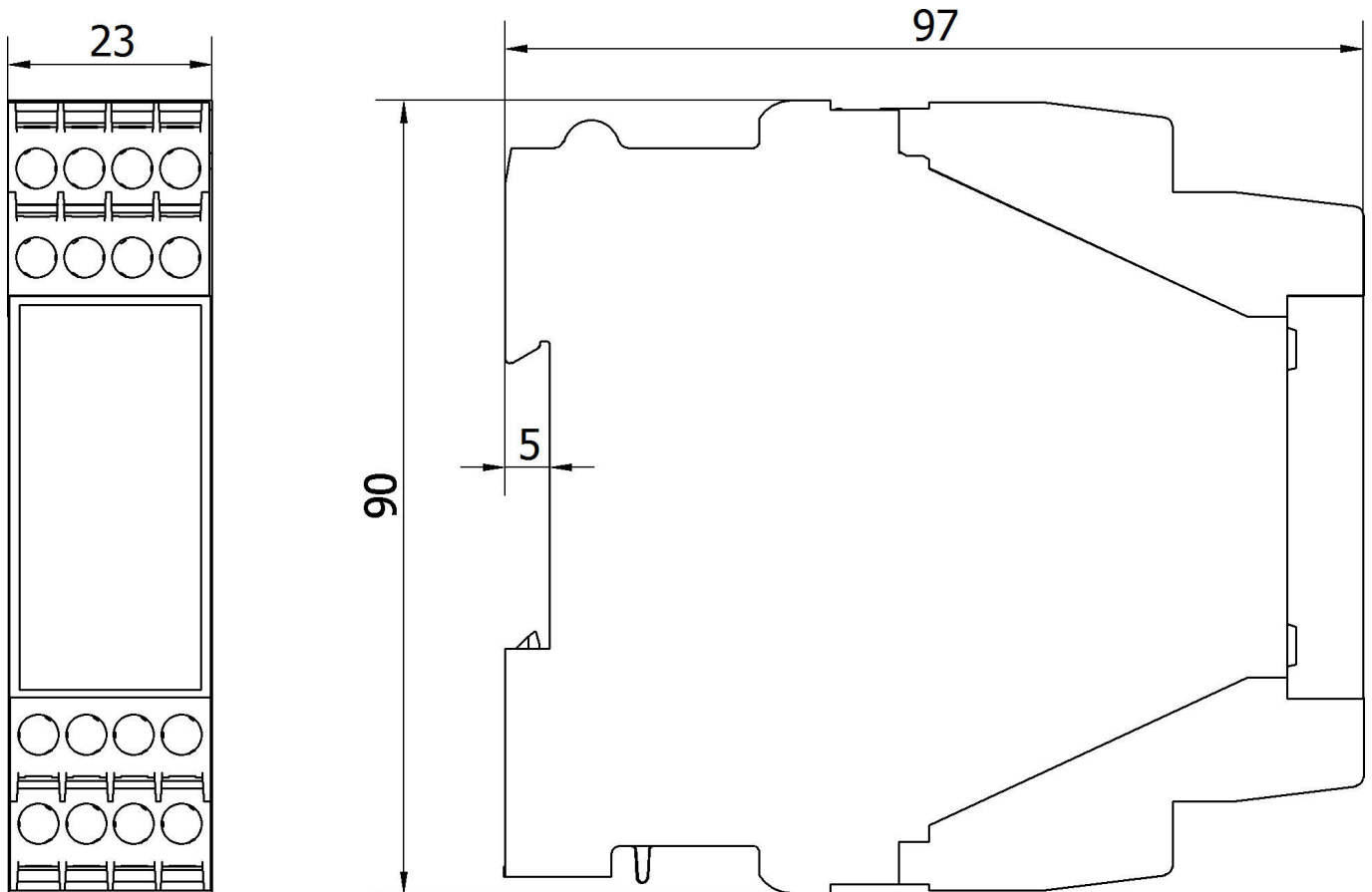
ETIM 8	EC001439 Relè temporizzatore
--------	------------------------------

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	600 Relè del timer
Dimensioni dell'imballaggio	170 x 145 x 45 mm
Peso lordo	223 g
Numero di tariffa doganale	85364900
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Schema di collegamento



Disegno quotato**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

/ Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

/ L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.