



## Liczniki elektromechaniczne czasu pracy maszyn E 233

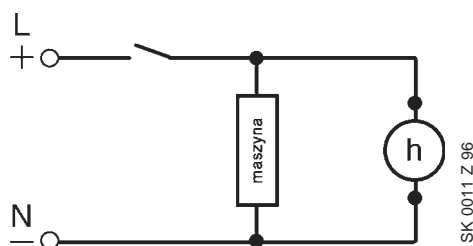
Liczniki te służą do pomiaru czasu pracy lub przestoju maszyn, urządzeń; mogą być stosowane w przemyśle, handlu oraz instalacjach domowych. Nie są wyposażone w funkcję kasowania.

Napięcie znamionowe	Typ		Masa 1 szt. kg	Pakowanie szt.
AC 230V/50 Hz	<b>E 233-230</b>	2CDE100000R1601	0.05	10
AC 24V/50 Hz	<b>E 233-24</b>	2CDE400000R1601	0.05	10
DC 12V ... 48V	<b>E 233-12/48</b>	2CDE300010R1601	0.05	10
AC 240V/60 Hz	<b>E 233-240/60 Hz*</b>	2CDE100021R1601	0.05	10
AC 120V/60 Hz	<b>E 233-120/60 Hz*</b>	2CDE600021R1601	0.05	10
AC 24V/60 Hz	<b>E 233- 24/60 Hz*</b>	2CDE400021R1601	0.05	10

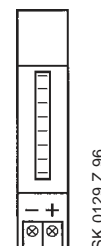
Inne napięcia znamionowe na żądanie.

\* Certyfikat U<sub>L</sub>

## Schemat podłączenia



miernik czasu pracy



E 233-12/48 DC

## Dane techniczne

	Zasilanie prądem przemiennym	Zasilanie prądem stałym
<b>Napięcie znamionowe</b>	50 Hz: 24 V, 230 V	DC 12 V ... 48 V 60 Hz: 24 V, 120 V, 240 V*
<b>Tolerancja nap. zasilania</b>	+ 6% - 10 %	w 10 %
<b>Pobór mocy</b>	1.5 VA	ca. 20 mW
<b>Temperatura pracy</b>	- 15 °C/5 °F... + 50 °C/122 °F	- 10 °C/14 °F ... + 50 °C/122 °F
<b>Pojemność licznika</b>	100 000 h	100 000 h
<b>Dokładność odczytu</b>	0.01 h	0.1 h
<b>Wskaźnik pracy</b>	liczydło	Migająca LED
<b>Ochrona przed porażeniem elektrycznym</b>	wg DIN VDE 0106 Part 100 (BGV A2)	wg DIN VDE 0106 Part 100 (BGV A2)
<b>Zaciski podłączeniowe</b>	do 10 mm <sup>2</sup>	do 10 mm <sup>2</sup>

\* Certyfikat U<sub>L</sub> I