



Przekładniki prądowe  
DM2TA0800

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Zasilanie pomocnicze  $U_s$

Częstotliwość robocza

min.	Hz	50
maks.	Hz	60

**Wejścia prądowe**

Prąd pierwotny  $I_{pn}$  (/5) A 800

Prąd strony wtórnej A 5

Przebieżenie wytrzymałwane  $I_{pn}$  % 120

Obciążenie

Kl. obciążenia 0,5	VA	3
Kl. obciążenia 1	VA	7.5

**Izolacja**

Znamionowe napięcie izolacji  $U_i$  IEC/EN V 720

Znamionowy prąd termiczny krótkotrwały  $I_{th}$  wg IEC lth for s 40...60

Znamionowy prąd dynamiczny  $I_{dyn}$  wg IEC lth for s 2.5

Typ suchej izolacji Klasa E

**Właściwości mechaniczne**

Typ zacisków Śruba

Montaż Montaż śrubowy

Masa g 1050

**Warunki otoczenia**

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+50

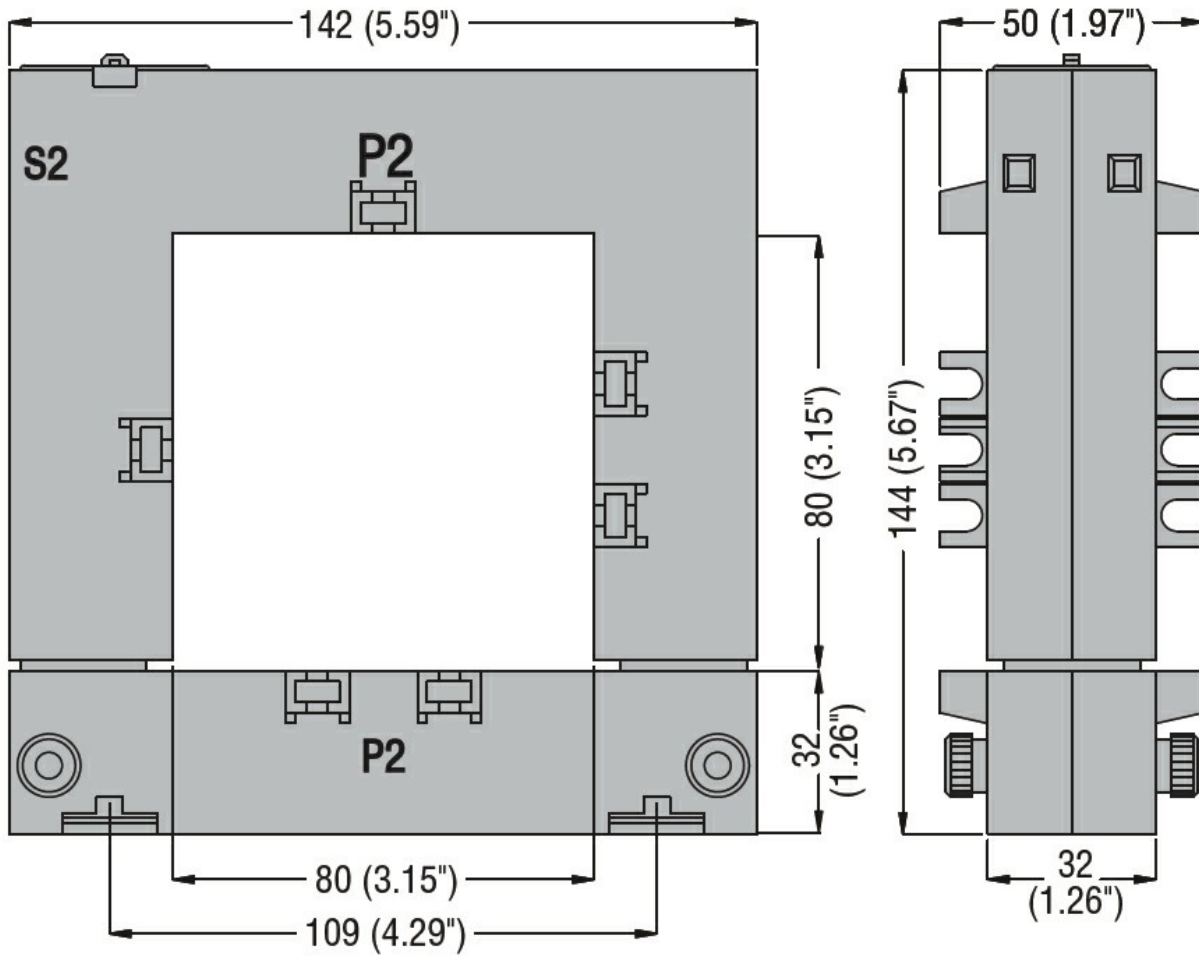
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+80

Wilgotność względna % 90

Stopień ochrony IP30

**Wymiary**



**Certyfikaty i zgodność**

Zgodność

IEC/EN 60044-1

Certyfikaty

EAC

GOST

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC002048 -  
 Przekładnik  
 prądowy