



Trasformatori di corrente
DM1TA0250

Denominazione del prodotto

Tipo

Alimentazione ausiliaria Us

Frequenza di impiego

min	Hz	50
max	Hz	60

Ingressi di corrente

Corrente primaria I_{pn} (/5) A 250

Corrente secondaria A 5

Sovracorrente permanente I_{pn} % 120

Prestazioni

cl.0.5	VA	1
cl.1	VA	2

Isolamenti

Tensione nominale di isolamento IEC/EN V 720

Corrente nominale termica di breve durata I_{th} I_{th} for s 40...60

Corrente dinamica nominale I_{dyn} I_{th} for s 2.5

Isolamento in aria Classe E

Caratteristiche meccaniche

Attacchi tipo A vite

Fissaggio A vite

Peso prodotto g 900

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+50

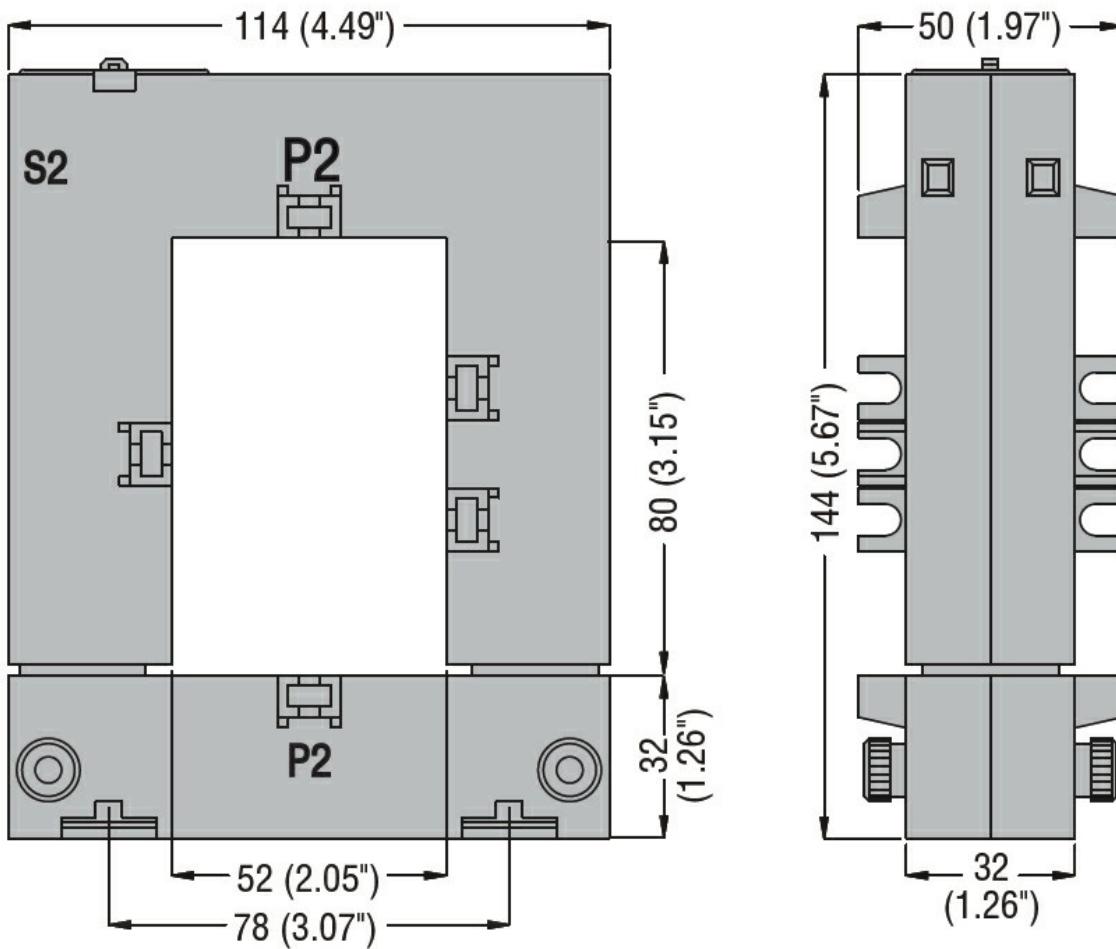
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+80

Umidità relativa % 90

Grado di protezione IP30

Dimensioni [mm (in)]



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60044-1

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002048 -
 Trasformatore di
 corrente