



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ przekładnika prądowego

Przekładniki
prądowe
DM2T0100
Rdzeń stały

Wejścia prądowe

Prąd pierwotny I_{pn} (/5)	A	100
------------------------------	---	-----

Częstotliwość robocza

min.	Hz	50
maks.	Hz	60

Prąd strony wtórnej	A	5
---------------------	---	---

Przebieżenie wytrzymałowe I_{pn}	%	120
------------------------------------	---	-----

Obciążenie

Kl. obciążenia 1	VA	1
------------------	----	---

Izolacja

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	720
---	---	-----

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

Znamionowy prąd dynamiczny I_{dyn} wg IEC	I_{th} for s	2.5
---	----------------	-----

Typ suchej izolacji	Klasa E
---------------------	---------

Właściwości mechaniczne

Typ zacisków	Faston
--------------	--------

Montaż	Na szynie DIN lub śrubami
--------	---------------------------

Masa	g	130
------	---	-----

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+50

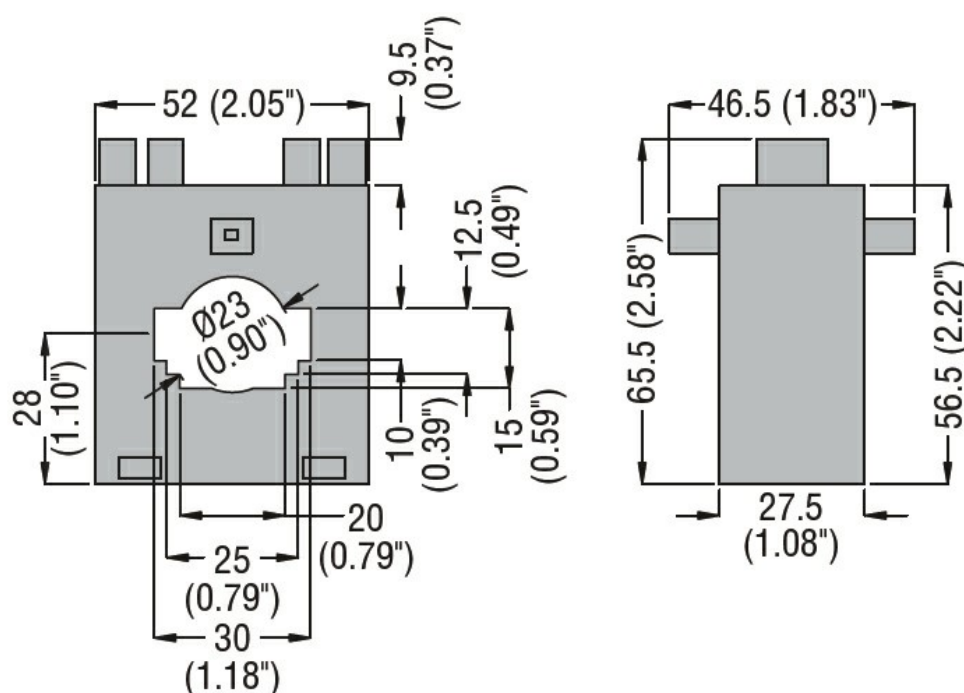
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+80

Wilgotność względna	%	90
---------------------	---	----

Stopień ochrony	IP30
-----------------	------

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

Zgodność

EAC

Klasyfikacja ETIM

EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC