



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ przekładnika prądowego

Przekładniki  
prądowe  
DM3T0200  
Rdzeń stały

#### Wejścia prądowe

Prąd pierwotny $I_{pn}$ (/5)	A	200
Częstotliwość robocza		

min.	Hz	50
maks.	Hz	60

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

Przeciążenie wytrzymywane $I_{pn}$	%	120
------------------------------------	---	-----

Obciążenie			
	Kl. obciążenia 1	VA	5

#### 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	260
------	---	-----

#### Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+50

Temperatura składowania

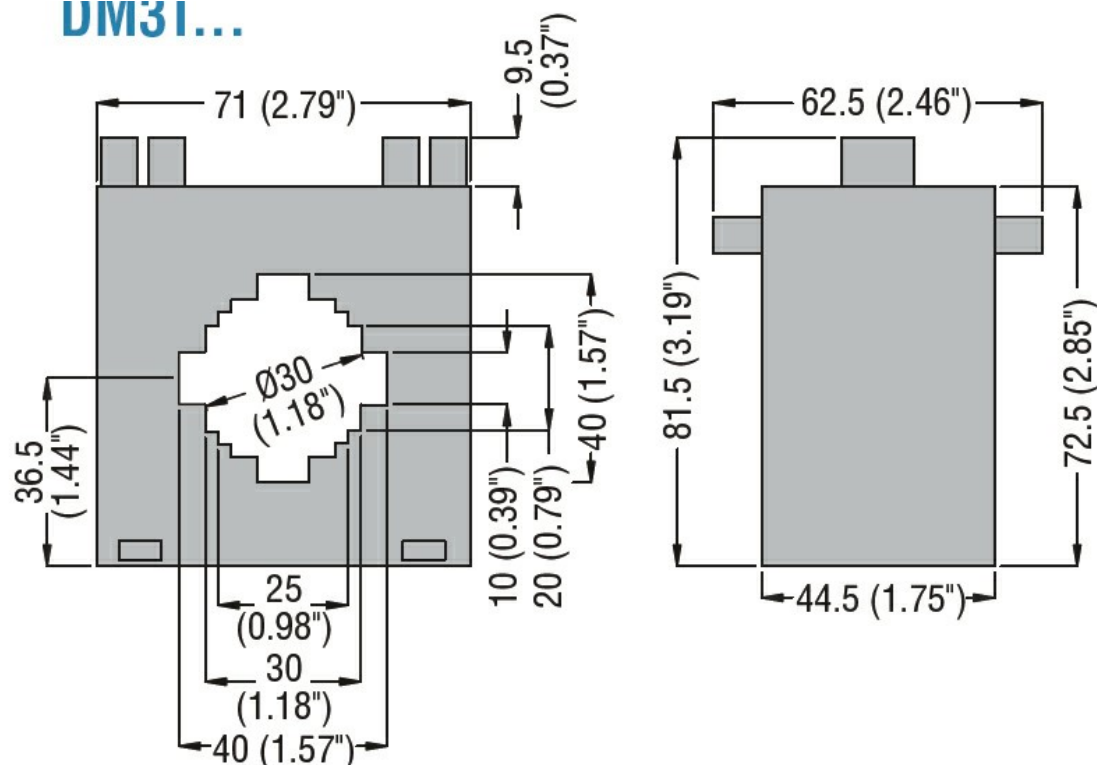
min.	°C	-40
maks.	°C	+80

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

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

#### Wymiary

**DM3T0200**



#### Certyfikaty i zgodność

##### Certyfikaty

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

##### Zgodność

EAC

#### Klasyfikacja ETIM

EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC